



“十二五”国家重点出版规划  
精品项目

# 钱学森

## 书信补编

1985.7  
1987.2

叔通大老弟先生

上见别

我们感到佩服

有悔意 今已五年

加德文约近改高阁

更急的问题等待解决

不能周知 亦非苦衷

团内努力思考 考虑周到

但是现在报纸上说中美有交接被拘留人之可能

而美方又说该派中国学生回国者皆已放回

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑

我们不免疑惑



## 编者简介

**李明** 现任中国人民解放军总装备部司令部综合局秘书。  
1993年毕业于中国人民解放军信息工程学院应用数学系。  
从2001年至钱学森逝世，担任钱学森同志的秘书。

**顾吉环** 现任中国人民解放军总装备部司令部综合局秘书。  
20世纪80年代初在中国人民解放军国防科工委指挥技术学院微型计算机应用专业学习，之后长期在钱学森身边工作。  
从2000年至钱学森逝世，担任钱学森同志的秘书。

**涂元季** 原中国人民解放军总装备部司令部钱学森办公室秘书，高级工程师。早年在成都电讯工程学院电真空技术专业学习，20世纪60年代进入国防科委，从事航天科技情报工作，长期工作在国防科学技术的第一线。从1983年至钱学森逝世，担任钱学森同志的秘书和学术助手。





“十二五”国家重点出版规划  
精品项目

# 钱学森书信补编

李 明 顾吉环 涂元季 编

## 2

1985.7—1987.9

国防工业出版社







涂元季同志、

我同意你们对我的书信整理以后出版。

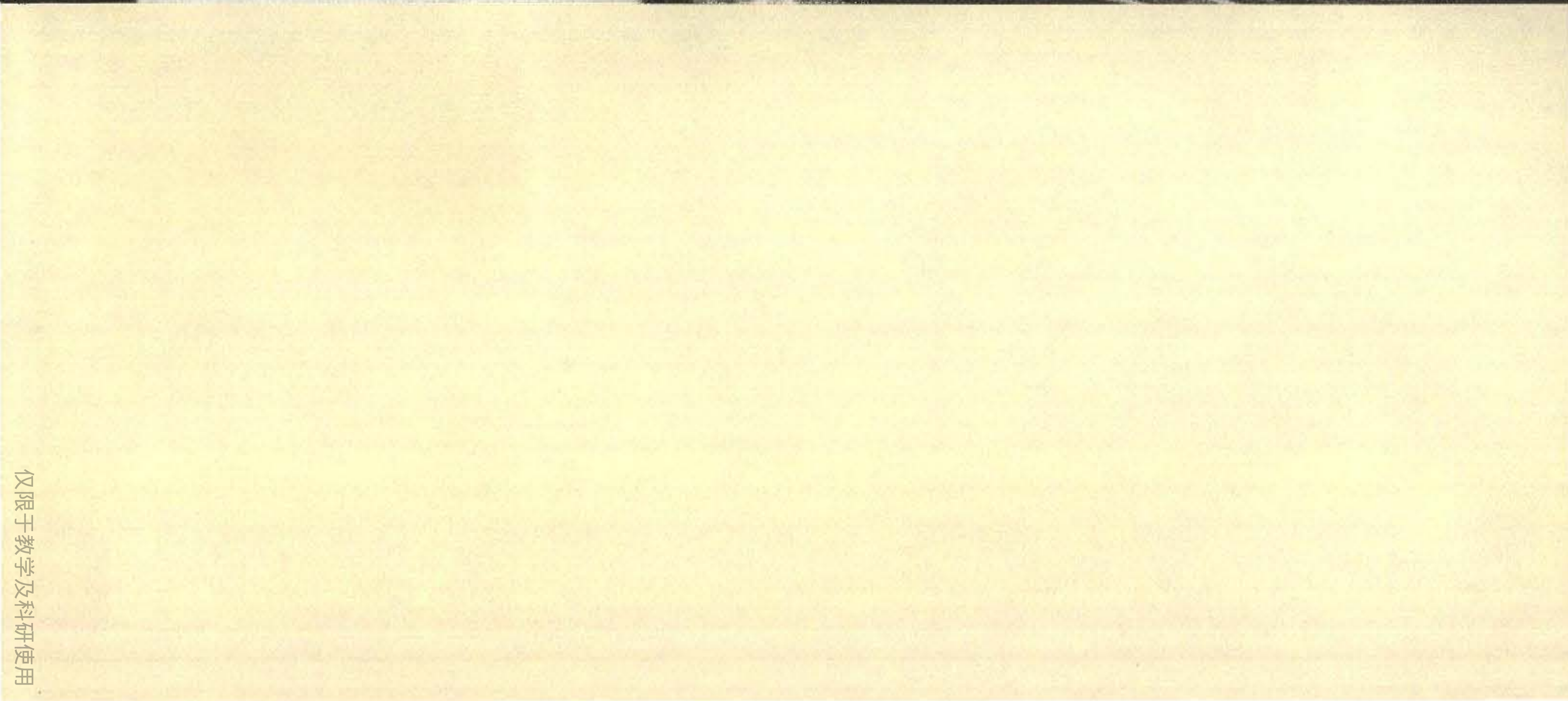
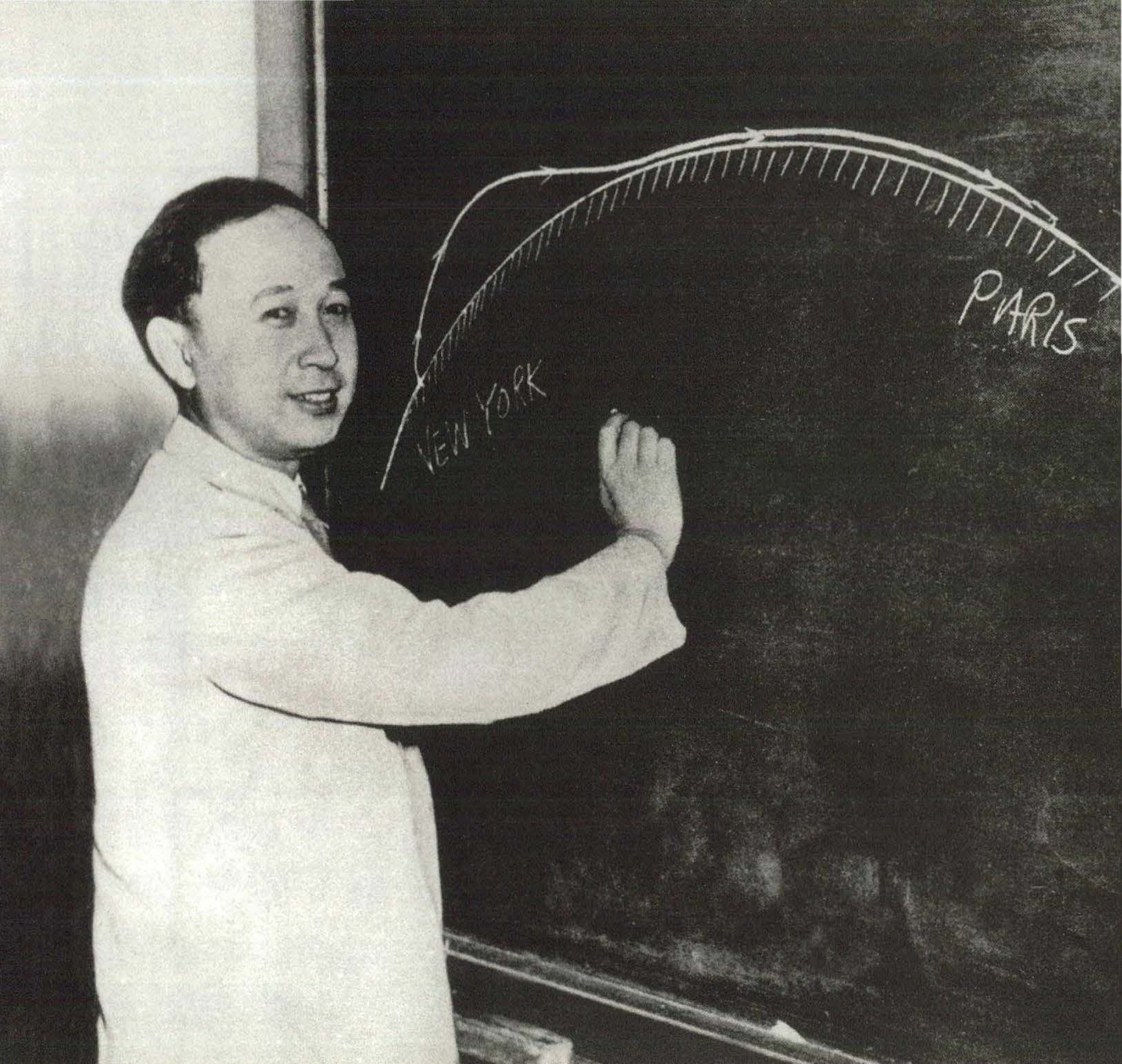
钱学森

2005年9月12日















## 目 录

1985年7月2日		1985年8月5日	
致张嘉宾 .....	001	致沈大德、吴廷嘉 .....	023
1985年7月3日		1985年8月6日	
致张子明 .....	002	致中共中央办公厅秘书局 .....	025
1985年7月4日		1985年8月8日	
致齐一 .....	003	致王伽林 .....	026
1985年7月6日		1985年8月14日	
致郭立田 .....	004	致何康 .....	027
1985年7月10日		1985年8月15日	
致《水处理技术》编辑部 .....	005	致王河 .....	028
致吴世宦 .....	006	1985年8月26日	
致徐章英 .....	007	致北京工业学院 .....	029
1985年7月11日		致张帆 .....	030
致华光中医现代化研究所 .....	008	1985年8月28日	
致贾毅 .....	009	致赵红州 .....	031
致宋健 .....	011	1985年8月30日	
1985年7月20日		致魏承思 .....	032
致路齐一 .....	012	1985年9月6日	
1985年7月22日		致袁鸿寿 .....	033
致张嘉宾 .....	013	1985年9月7日	
1985年7月23日		致唐明峰 .....	034
致崔月犁 .....	014	1985年9月12日	
致宋健 .....	015	致发明与革新杂志社	
致胡熙明 .....	016	办公室 .....	035
致李德辉 .....	017	致彭守礼 .....	036
致邹伟俊 .....	018	致郝柏林 .....	037
1985年7月27日		致吴世宦 .....	038
致熊大佐 .....	019	1985年9月16日	
1985年8月3日		致赵定理 .....	039
致洪加威 .....	020	1985年9月24日	
致殷红 .....	021	致钟炳南 .....	041
致邹伟俊 .....	022		



1985年9月28日  
致乌家培 ..... 042  
致银波 ..... 043

1985年9月30日  
致郑世芬 ..... 044

1985年10月4日  
致汤学智 ..... 045  
致王仲殊 ..... 046  
致吴世宦 ..... 047

1985年10月7日  
致黄麟雏 ..... 048  
致中国长城学会筹备小组 ..... 049

1985年10月10日  
致高清海 ..... 050  
致朱兆祥 ..... 051  
致竺开华 ..... 052

1985年10月11日  
致王浣尘 ..... 053

1985年10月12日  
致黄耀全 ..... 054  
致汪浩 ..... 055  
致汪培庄 ..... 056

1985年10月14日  
致程略 ..... 057  
致吴义生 ..... 058

1985年10月16日  
致北京市残疾人协会 ..... 059  
致沈大德、吴廷嘉 ..... 060  
致王明方 ..... 061  
致张帆 ..... 062

1985年10月18日  
致郑应平 ..... 063

1985年10月21日  
致衷仁保 ..... 064

1985年10月24日  
致荀清泉 ..... 065

1985年10月28日  
致中国力学学会 ..... 066

1985年11月7日  
致曹保定 ..... 067

1985年11月8日  
致汪培庄 ..... 068

1985年11月11日  
致沈大德、吴廷嘉 ..... 069  
致王惠林 ..... 070  
致衷仁保 ..... 071

1985年11月13日  
致杨人光 ..... 072

1985年11月15日  
致王寿云 ..... 073

1985年11月16日  
致刘健军 ..... 074

1985年11月25日  
致吴世宦 ..... 075  
致张鸿烈 ..... 076

1985年11月27日  
致宋奋升 ..... 077  
致张嘉宾 ..... 078

1985年12月3日  
致贺绿汀 ..... 079  
致梁思礼 ..... 080  
致王敏中 ..... 081

1985年12月5日  
致中国科学技术情报学会 ..... 082  
致周小川 ..... 083



1985年12月6日  
致张锡令 ..... 084  
致衷仁保 ..... 085

1985年12月13日  
致汪培庄 ..... 086  
致吴义生 ..... 087

1985年12月27日  
致罗时葆 ..... 088

1985年12月30日  
致吴云鹏 ..... 089  
致张嘉宾 ..... 090

1985年12月31日  
致吴一 ..... 091  
致张天健 ..... 092

1986年1月2日  
致商业部天津废旧物资研究所 ..... 093

1986年1月4日  
致韦瑞峰 ..... 094

1986年1月8日  
致张帆 ..... 095

1986年1月10日  
致矫卓然 ..... 096

1986年1月14日  
致《科学》杂志编辑部 ..... 097  
致戴汝为 ..... 098  
致姜井水 ..... 099

1986年1月15日  
致章祥如 ..... 100

1986年1月17日  
致史维祥 ..... 101

1986年1月21日  
致张震寰 ..... 102

1986年1月22日  
致哈尔滨工业大学学位  
办公室 ..... 103

1986年1月27日  
致宋健 ..... 104  
致吴世宦 ..... 105

1986年1月28日  
致洪加威 ..... 106  
致吴义生 ..... 107

1986年2月5日  
致严瑞池 ..... 108

1986年2月17日  
致段启增 ..... 109  
致孙迺恩 ..... 111

1986年2月19日  
致中国科学技术情报学会 ..... 112

1986年2月21日  
致方行重 ..... 113

1986年2月22日  
致吴一 ..... 116

1986年2月24日  
致林元、王波云 ..... 117  
致沈大德 ..... 119

1986年3月1日  
致张嘉宾 ..... 120

1986年3月3日  
致《行政与人事》编辑部 ..... 121  
致何庆年 ..... 122

1986年3月5日  
致颜坤志 ..... 123

1986年3月6日  
致《文艺研究》编辑部 ..... 124



致胡昌寿 .....	125	1986年5月2日	
1986年3月10日		致王善胜 .....	142
致何其 .....	126	致武汉大学科研处 .....	143
1986年3月15日		1986年5月3日	
致胡世华 .....	127	致吴邦惠 .....	144
1986年3月18日		致朱代谟 .....	145
致《文化交流》编辑部 .....	128	1986年5月5日	
1986年3月21日		致马福生 .....	146
致胡昌寿 .....	129	致孙松林 .....	147
1986年4月1日		1986年5月8日	
致王宏昌 .....	130	致中国科技咨询服务中心 .....	148
1986年4月4日		1986年5月12日	
致高清海 .....	131	致赵城璧、祝军 .....	149
1986年4月11日		1986年5月19日	
致吴朔平 .....	132	致张光鉴、田运、戴汝为 .....	150
1986年4月15日		1986年5月23日	
致沈大德、吴廷嘉 .....	133	致胡熙明 .....	151
1986年4月21日		致中国人民解放军广州军区	
致河南省文学艺术界联合会		司令部百科编辑室 .....	152
理论研究室 .....	134	1986年5月24日	
致卢侃 .....	135	致邹竞蒙 .....	153
致乌家培 .....	136	1986年5月26日	
1986年4月22日		致王子仁 .....	154
致吴廷嘉 .....	137	1986年5月30日	
1986年4月25日		致王至元 .....	155
致杨士明 .....	138	致岳家俊 .....	156
1986年4月28日		1986年5月31日	
致黄建平 .....	139	致张沁文 .....	157
致孙运昌 .....	140	1986年6月7日	
1986年4月30日		致朱光亚 .....	158
致西安交通大学校友			
联络处 .....	141		



1986年6月8日	
致钱承贻 .....	159
1986年6月9日	
致张劲夫 .....	160
1986年6月10日	
致谢础 .....	161
1986年6月11日	
致马洪 .....	162
1986年6月12日	
致朱亚宗 .....	163
1986年6月13日	
致郑世芬 .....	164
1986年6月18日	
致余少波、李辛生 .....	165
致中国国际贸易促进委员会 北京市分会 .....	166
1986年6月20日	
致王汝涌 .....	167
1986年6月28日	
致吴世宦 .....	168
致张帆 .....	169
1986年6月30日	
致谢韬 .....	170
1986年7月1日	
致赵树仪 .....	171
1986年7月3日	
致王立群 .....	172
致吴中秋 .....	173
致张智楚 .....	174
1986年7月4日	
致刘静和 .....	175

1986年7月7日	
致戴汝为 .....	176
致杜润生 .....	177
致方堃 .....	178
致徐同人 .....	179
致叶峻 .....	180
1986年7月9日	
致“中国名人丛书”编委会 .....	181
致崔君达 .....	182
致陆保衡 .....	183
致谭暑生 .....	184
1986年7月12日	
致滕藤 .....	185
致王纪宽 .....	186
致韦钰 .....	187
致赵庆友 .....	188
1986年7月15日	
致梁荣麟 .....	189
1986年7月21日	
致罗新 .....	190
1986年7月22日	
致胡继旋 .....	191
致任继周 .....	192
致张帆 .....	193
1986年7月25日	
致李名方 .....	194
致沈大德、吴廷嘉 .....	195
致孙运昌 .....	196
1986年7月28日	
致冯德全 .....	197
致国务院学位委员会 .....	198
致张锡令 .....	199
1986年7月30日	
致颜世富 .....	200
致张鸿烈 .....	201



1986年8月6日  
致许志泉 ..... 202

1986年8月11日  
致汪浩 ..... 203  
致杨春鼎 ..... 204

1986年8月12日  
致胡熙明 ..... 205  
致陕西省科学技术协会 ..... 206  
致施如瑜 ..... 207  
致张洪敏 ..... 208

1986年8月14日  
致沈大德、吴廷嘉 ..... 209

1986年8月18日  
致黄建平 ..... 210  
致王寿云 ..... 211

1986年8月21日  
致陈意柯 ..... 212

1986年8月22日  
致吴世宦 ..... 213

1986年8月23日  
致陈康余 ..... 214  
致胡习华 ..... 216  
致涂武生 ..... 217

1986年8月25日  
致李仁溥 ..... 218  
致林书煌 ..... 219

1986年8月28日  
致陈堃 ..... 220  
致梁子才 ..... 221

1986年9月2日  
致赵树仪 ..... 222

1986年9月4日  
致段宗曜 ..... 223

致李鼎初 ..... 224  
致雒茂泉 ..... 225

1986年9月5日  
致湖北省科学技术协会 ..... 226  
致郑世芬 ..... 227

1986年9月6日  
致朱智贤 ..... 228

1986年9月10日  
致《医学与哲学》杂志编辑部 ..... 229

1986年9月11日  
致张瑞钧 ..... 230  
致浙江中医杂志社 ..... 231

1986年9月13日  
致漆晚生 ..... 232

1986年9月22日  
致李鸥 ..... 233  
致任继周 ..... 234

1986年9月27日  
致《科协论坛》编辑部 ..... 235

1986年9月30日  
致李光汉 ..... 236  
致徐兴华 ..... 237  
致张鸿烈 ..... 238

1986年10月3日  
致安徽省科学技术协会 ..... 239  
致田禾 ..... 240  
致郑世芬 ..... 245

1986年10月4日  
致刘静和 ..... 246  
致吕喜堂 ..... 247

1986年10月8日  
致李祉川 ..... 248



1986年10月9日	
致黄正夫 .....	249
1986年10月14日	
致张鸿烈 .....	250
致张景中 .....	251
1986年10月15日	
致张天原 .....	252
1986年10月20日	
致中国人民解放军军事科学院 军事运筹分析研究所 .....	253
1986年10月22日	
致丁兆一 .....	254
致国家语言文字工作委员会 .....	255
1986年10月23日	
致王端 .....	256
致吴义生 .....	257
1986年10月31日	
致顾孟潮 .....	258
1986年11月1日	
致戴汝为 .....	259
致王宪举 .....	260
1986年11月5日	
致田禾 .....	261
1986年11月6日	
致管理世界杂志社 .....	262
1986年11月8日	
致中国国际贸易促进委员会 .....	263
1986年11月10日	
致中国城市经济学会 .....	264
1986年11月13日	
致罗森 .....	265

致杨克忠 .....	266
1986年11月18日	
致荀春荣 .....	267
1986年11月19日	
致方积乾 .....	268
1986年11月24日	
致郝丰和 .....	269
致刘奎林 .....	270
1986年11月25日	
致谢础 .....	271
1986年11月26日	
致郑应平 .....	272
1986年12月3日	
致乌家培 .....	273
1986年12月5日	
致吕大炯 .....	274
致彭树德 .....	275
1986年12月6日	
致张鸿烈 .....	276
1986年12月8日	
致林元 .....	277
1986年12月10日	
致张帆 .....	278
1986年12月12日	
致张帆 .....	279
1986年12月13日	
致吕大炯 .....	280
1986年12月15日	
致汪培庄 .....	281



1986年12月17日  
致吴义生 ..... 282

1986年12月20日  
致《哲学研究》编辑部 ..... 283  
致吴世宦 ..... 284  
致谢韬 ..... 285  
致中山大学科学研究处 ..... 286

1986年12月29日  
致孟乃昌 ..... 287

1986年12月30日  
致钱令希 ..... 288  
致徐璋本 ..... 289  
致杨挺秀 ..... 290  
致张健 ..... 291  
致张鸿烈 ..... 292

1986年12月31日  
致于翹 ..... 293

1987年1月8日  
致钱承贻 ..... 294  
致王守觉 ..... 295

1987年1月12日  
致高建国 ..... 296

1987年1月13日  
致王跃先 ..... 297

1987年1月16日  
致王绶琯 ..... 298

1987年1月19日  
致胡义成 ..... 299  
致潘振玉 ..... 300

1987年1月20日  
致周绍铮 ..... 301

1987年1月22日  
致陶文台 ..... 303

致吴世宦 ..... 304

1987年1月24日  
致赵文华 ..... 305

1987年1月26日  
致《系统工程学报》编辑室 ..... 306  
致甘自恒 ..... 307  
致胡世华 ..... 308  
致钱令希 ..... 309  
致浙江省经济技术社会发展  
研究中心 ..... 310

1987年1月27日  
致陈树年 ..... 311

1987年2月2日  
致李梦华 ..... 312  
致任继周 ..... 313  
致远之岫 ..... 314

1987年2月4日  
致刘奎林 ..... 315  
致吴廷嘉、沈大德 ..... 316

1987年2月5日  
致刘林 ..... 317  
致谢韬 ..... 318  
致周可兴 ..... 319

1987年2月7日  
致《中国行政管理》编辑部 ..... 320  
致张学文 ..... 321

1987年2月10日  
致余亚纲 ..... 322  
致萧桐 ..... 323

1987年2月12日  
致徐纪纲 ..... 324

1987年2月13日  
致陈一民 ..... 325



1987年2月14日  
致张帆 ..... 326

1987年2月17日  
致全军青年“八一”知识  
竞赛办公室 ..... 327  
致俞梅荪 ..... 328

1987年2月18日  
致孙起元 ..... 329

1987年2月19日  
致千家驹 ..... 330

1987年2月20日  
致张帆 ..... 331

1987年2月23日  
致于翹 ..... 332

1987年2月24日  
致王树林 ..... 333  
致赵红州 ..... 334

1987年2月25日  
致熊映梧 ..... 335

1987年3月3日  
致秦元勋 ..... 336  
致张沁文 ..... 337

1987年3月4日  
致任廷革 ..... 338  
致孙凯飞 ..... 339

1987年3月9日  
致张德骏 ..... 340

1987年3月10日  
致陈际平 ..... 342  
致袁仁保 ..... 343

1987年4月4日  
致郭友中 ..... 344

致沈大德、吴廷嘉 ..... 345  
致袁宝华 ..... 346  
致张鸿烈 ..... 347

1987年4月5日  
致龚英甫 ..... 348  
致何祚庥 ..... 349  
致杨明凯 ..... 350  
致郑世芬 ..... 351

1987年4月6日  
致张克潜 ..... 352

1987年4月7日  
致戚昌滋 ..... 353  
致中国振动工程学会(筹) ..... 354

1987年4月16日  
致张沁文 ..... 355

1987年4月18日  
致吴健 ..... 356  
致吴义生 ..... 359  
致周恒 ..... 360

1987年4月25日  
致高建国 ..... 361  
致黄建平 ..... 362

1987年4月27日  
致戚昌滋 ..... 363  
致于翹 ..... 364

1987年4月29日  
致袁柏瑞 ..... 365  
致郑世芬 ..... 366

1987年4月30日  
致段志民 ..... 367  
致刘以治 ..... 368

1987年5月3日  
致《中国烹饪》编辑部 ..... 369



1987年5月4日	
致顾孟潮 .....	370
1987年5月7日	
致解学祥 .....	371
1987年5月9日	
致杨敏才 .....	372
1987年5月12日	
致《理论学刊》编辑部 .....	373
致李国平 .....	374
致赵红州 .....	375
1987年5月18日	
致赵靖舟 .....	376
1987年5月22日	
致汪德耀 .....	377
1987年5月23日	
致范春天 .....	378
1987年5月25日	
致张帆 .....	379
1987年5月29日	
致杨学鹏 .....	380
致郑应平 .....	381
1987年5月30日	
致邹家华 .....	382
1987年6月1日	
致傅学顺 .....	383
1987年6月4日	
致钱思奇 .....	384
1987年6月5日	
致周绍铮 .....	385
1987年6月9日	
致吴廷嘉 .....	386

1987年6月12日	
致陈涛秋 .....	387
致王明贤 .....	388
1987年6月15日	
致《系统工程与电子技术》编辑部 .....	389
致中国社会科学情报学会秘书处 .....	390
1987年6月17日	
致韩式方 .....	391
1987年6月18日	
致陈从周 .....	392
1987年6月22日	
致全国技术市场协调指导小组办公室 .....	393
致吴廷嘉 .....	394
致赵红州 .....	395
1987年6月23日	
致曾石虞 .....	396
1987年6月24日	
致杨学鹏 .....	397
1987年6月25日	
致中国自然辩证法研究会 .....	398
1987年7月4日	
致杨学鹏 .....	399
1987年7月6日	
致褚中祥 .....	400
1987年7月9日	
致谢焕章 .....	401
1987年7月13日	
致杨学鹏 .....	402



1987年7月15日

致安朝臣 .....	403
致张鸿烈 .....	404
致张学文 .....	405
致周绍铨 .....	406

1987年7月18日

致吴世宦 .....	407
------------	-----

1987年7月22日

致袁晓园 .....	408
------------	-----

1987年7月23日

致戴汝为 .....	409
------------	-----

1987年7月27日

致戴汝为 .....	410
致龚英甫 .....	411

1987年8月5日

致史颖 .....	412
致朱长超 .....	413

1987年8月7日

致石山 .....	414
致高镇宁 .....	415
致潘雨廷 .....	416
致吴世宦 .....	417
致张沁文 .....	418

1987年8月8日

致姜长英 .....	419
------------	-----

1987年8月10日

致朱代谟 .....	420
------------	-----

1987年8月21日

致卢侃 .....	421
致浦汉昕 .....	422

1987年8月25日

致卢良恕 .....	423
致李庠厚 .....	424

1987年9月3日

致乔培新 .....	425
致朱代谟 .....	426

1987年9月6日

致吕志新 .....	427
------------	-----

1987年9月12日

致李金铠 .....	428
------------	-----

1987年9月14日

致北京十一学校 .....	429
---------------	-----

1987年9月15日

致张震寰 .....	430
------------	-----

1987年9月28日

致《哲学研究》编辑部 .....	432
致刘波 .....	433
致刘翔 .....	434



.



1985年7月2日

致张嘉宾

云南省昆明市人民东路 云南省林业调查规划院

张嘉宾同志：

寄上两本书，供您参阅使用。传记书中林学家很少，是否也反映林产业未受应有的重视？林产化工书是请您不要忽视这一林产业的重要部门。

此致

敬礼！

钱学森  
1985.7.2



1985年7月3日

致张子明

北京市 王府井大街27号

夏鼎同志治丧委员会

张子明同志：

夏鼎同志是我深为尊敬的一位同志。从新闻渠道知道他逝世了，我心里很难过。当然要去向夏鼎同志的遗体告别；但因地址写错，我接到通知时已是事后第三天了。所以只能用这种方式表达我对夏鼎同志的悼念，并请向夏鼎同志的亲属转达：请他们节哀保重！

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.3



1985年7月4日

致齐一

北京市造园门内大街5号中国社会科学院哲学研究所

齐一同志：

您六月二十三日信及尊作《美·美学·美学研究——关于美学的对象与方法的探讨》已由王至元同志转来。您是至元的老师，而我对美学不过一知半解，所以让我对尊作提意见，是万万不敢当的。

现在只先向您报告接到文章，容拜读后，再报告我的感受。

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.4



1985年7月6日

致郭立田

黑龙江省哈尔滨市 黑龙江大学哲学系

郭立田同志：

六月二十五日及尊作《哲学改革刍议》都收到。您说您对改革哲学的看法怕是过激！我看您的文章是不彻底的，那也是过激！

我跟您不一样：我不讲什么哲学改革而讲马克思主义哲学根据现代科学技术的实际情况，该是如何如何。直接了当，不打圈子！何以见得？请看附上为两篇东西（关于行为科学的那一篇文稿，尚未发表）。您以为如何？

我也向您介绍一位热心于改革哲学的人——中国社会科学院马克思列宁主义毛泽东思想研究所的

孙凯飞同志，您何不与他联系？

敬礼！

此致

钱学森

1985.7.6

◎……注文 信中提到的“关于行为科学的那一篇文稿”是指《谈行为科学的体系》一文，后刊载于《哲学研究》1985年第8期。



1985年7月10日  
致《水处理技术》编辑部

浙江省杭州市 75号信箱

《水处理技术》编辑部：

中国海水淡化与水再利用学会六月十五日来信  
收到。你们要我为贵刊十周年题词，而这类事是  
非我之所能，所以请免！ 敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森  
1985.7.10



1985年7月10日

致吴世宦

广东省广州市五山 华南农业大学 住宅区71号

吴世宦同志：

附上一篇短稿《谈行为科学的体系》，是前信的具體化。请指教。

此稿已投《哲学研究》。

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.10

又：据《国外社会科学快报》1985年11期60页上说，苏《法学》1985年1期23~30页有П.Б.季乌诺娃的《论法律系统的概念》，您应我来一读。



1985年7月10日

致徐章英

江西省南昌市 南昌师范学校

徐章英同志：

不久前接到李显忠副主席来信，说您一直在开拓智力工程；您的精神是可敬的！

附上湖南长沙国防科技大学一系周继珠同志来信及文稿，请您看看。我想他的思路也许和您的思路相近，您可以帮助他；如您能回他一封信，那就更好了。

麻烦您了。

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.10

附周继珠同志信及文稿。



1985年7月11日  
致华光中医现代化研究所

河北省石家庄市元南路54号

华光中医现代化研究所

七月四日来信收到。

对中医我是外行，怎么能和杨医亚先生并列，  
所以决不能当您所的名誉所长。请谅解。

搞什么祝贺文词也非我所能，所以也请免！  
也请您们原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.11



1985年7月11日

致贾毅

安徽省马鞍山市 农业银行

贾毅同志：

您六月二十日写给《世界经济》编辑部的信及大作《动机论及数学证明》都转给我了。我不是哲学工作者，不悟哲学，只是认为研究一切学问都要以马克思主义哲学为指导，而一切学问的成果又将丰富和深化马克思主义哲学。人与客观世界的交往有两方面：认识客观世界与改造客观世界，这个运动永无止境。毛泽东同志在《实践论》中已讲得很清楚。而当前我国广大干部和人民要解决的问题，我以为并不是什么“动机论的数学证明”，而是为什么“事与愿违”。所以我还不能领会您的文章对我有什么帮助。

当然，我不悟哲学，不能对大作加以评价，



所以奉还尊稿,请另向专家探询。

此致

敬礼!

钱学森

1985.7.11

还《动机论及数学证明》稿。



1985年7月11日

致宋健

宋健主任：

附上一封信，是一位四十<sup>岁</sup>的地理工作者写的。他是经我介绍给毕大川同志的，而我这么干是因为毕大川同志问我，不是我没事找事。现在写信人遇到难题，国家科委似应帮助，不然人家一腔热忱要冷下去了！

我为什么对此事积极？我的概念是：三峡省可以建设成为象瑞士那样的地方，关键在于有全面而远大的规划。对吗？要用总体设计法。

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.11

◎……注文 宋健同志时任国家科委主任。



1985年7月20日

致路齐一

天津市 天津市科学技术协会  
路齐一同志：

七月十二日信及您和刘熙明同志文章《能是物质的根本属性之一》都收到。

文章我读了物理学教授程开甲同志看了，他写了意见，附上供参考。

我想自然辩证法是一方面联系马克思主义哲学，一方面联系自然科学，决不能违背其中任一方面。

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.20

文章附上。



1985年7月22日

致张嘉宾

云南省昆明市人民东路 云南省林业调查规划院  
张嘉宾同志：

最近在山西太原开中国系统工程学会农业系统工程委员会主办的农业系统工程学术会议，不知您是否去了？

寄上几个林产业的材料供参考。两个是靖宇县的，在祖国的东北，正好在您那里的另一端：一篇是从中央党校刊物《理论月刊》上复制下来的，一篇在《农业系统科学与综合研究》1985年2期17页。《林产化学工业手册》是下册。

一个是浙江宁波四明山林场，一个是吉林靖宇县，都是林产业的苗头，您快赶上来吧！

此致

敬礼！

钱学森

1985. 7. 22



1985年7月23日

致崔月犁

崔月犁会长：

送呈一了《建议》，我认为是非常重要的，也是今年一月底我在中华全国中医学会代表大会开幕时发言的具体化。这项工作应该作为国家攻关项目列入七五计划。当否？请您指示。

此致

敬礼！

钱学森

1985. 7. 23

◎……注文 崔月犁同志时任国家卫生部部长、中华全国中医学会会长。

1985年7月23日

致宋健

宋健同志：

送上一字建议，应该作为国家科技攻关项目列入七五计划。此件也送到国家卫生部崔月犁部长（中华全国中医学会会长）和副部长胡熙明同志处。

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.23



1985年7月23日

致胡熙明

胡熙明副部长：

送呈一《建议》(共六份)，是今年一月底在中华全国中医学会代表大会开幕时您交待的任务，完成得如何：请您批评！

同一《建议》也送了崔部长和国家科委宋健主任，并建议把这项研究工作作为国家科技重点攻关项目之一。请您支持，促其实现。

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.23

◎……注文 胡熙明同志时任国家卫生部副部长；信中提到的“崔部长”是指时任国家卫生部部长、中华全国中医学会会长崔月犁同志。

1985年7月23日

致李德辉

广东省广州市 中国农工民主党广东省委员会宣传处

李德辉同志：

七月十八日信及文稿《法制园地春光好 一枝红杏出墙来》都收到。在文稿三处作了改正。现退还。

因文中涉及我，我不宜再写什么“按语”，怕弄巧成拙。所以不写了，请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.23



1985年7月23日

致邹伟俊

江苏省江浦县 人民医院

邹伟俊同志：

七月十四日来信及重庆市老年中医协会的通知都收到。

题词之贵事，向来非我所能，请代我婉谢！将来您如去参加，不妨把那个中医现代化建议向大家宣传宣传。

这个建议的核心是列入国家科技重点攻关项目，在第七个五年计划能给几百万的经费，这样才能干起来。所以建议已送国家科委和国家卫生部。我的估计是：有希望，但也说不准。附上我写的一个附件一份。

此致

敬礼！

钱学森  
1985.7.23

1985年7月27日

致熊大佐

北京市 北京钢铁设计研究总院 眷宿6楼31号  
熊大佐同志：

七月二十四日来信敬悉。

四十多年前我虽做过一点弹性力学的工作，但  
脱离力学界已二十余年，所以您来问我是问道于盲  
了！我建议您把论文寄北京海淀区中关村中  
国科学院力学研究所《力学学报》编委会，他们  
自然会找行家仔细阅读。

我不能相助，请原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1985.7.27



1985年8月3日

致洪加威

北京市西三环北路花园村 北京计算机学院

洪加威教授:

七月二十七日信收到。我和同志们讨论学术的办法主要是通信法,有时见面讨论。但打电话不是我习惯的方法,所以请您不要给我打电话。

现在您很忙,此信不必复。过几个月再说吧。

此致

敬礼!

钱学森

1985.8.3

1985年8月3日

致殷红

北京市 国家农牧渔业部办公厅

殷红同志：

总厅和人事司七月廿五日来信已由中国农业科学院卢良恕院长转来。

我想研究新技术革命和系统工程的老同志现在已不在少数，如最近在中国系统工程学会农业系统工程委员会选出任主任的石山同志就是一位这方面的专家，而且又精通农业。他们都比我强。所以我想总厅应该找这些同志到部办专题讲座去讲，不要找我了。

这是我的请求，希谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.3



1985年8月3日

致邹伟俊

江苏省江浦县 县人民医院

邹伟俊同志：

七月二十五日信悉。

《对发展中医的提议》既以张震震、陈信、黄道平、张瑞钧、王本正、温宗嫔、邹伟俊、王迪华等八位同志名义上送国家卫生部，后续工作就要由卫生部来组织；而你们八位就是带头人，要团结、经常联系，交换意见。不要再一切通过我，我退居二线了。

您来信中倡议开中医现代化研究座谈会事也请和这七位同志商议。这封信我已转张震震同志了。

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.3

1985年8月5日  
致沈大德、吴廷嘉

北京市石景山区古城南路46楼39号

沈大德同志、吴廷嘉同志：

大德同志七月十六日写的信和廷嘉同志七月廿六日写的信都收到。谢谢送来《中国社会科学》1985年4期。

廷嘉同志要给我任务，我不敢接。对历史界情况不明，怎能下笔？我这不是什么客气，是真情。文艺界我还知道一点，而历史界一窍不通！看来廷嘉同志胸有成竹，这篇文章就请她自己写吧。我鼓励她写！

我很高兴听到你们都爱好音乐，有较深的鉴别能力，好！知识分子要有文学艺术的修养，而音乐是比较难的呀。在美国，古典音



乐的欣赏只限于一部分教授和他们的研究生。

此致  
敬礼!

钱学森

1985.8.5

1985年8月6日  
致中共中央办公厅秘书局

中共中央办公厅秘书局：

我完全同意《按照干部“四化”方针和废除领导职务终身制的规定进一步实现中央领导机构成员的新老交替》（征求意见稿），没有修改意见。原件退还。

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.6



1985年8月8日

致王伽林

云南省人体科学研究所

王伽林同志：

七月廿五日信收到，也请张震寰同志看了。

目前你不能很好地开展工作，一定要利用  
时间好好地总结经验，理清是非，提高觉悟。

要坚定地相信党，曲直终将大白。

附上几个消息性材料。

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.8

1985年8月14日

致何康

北京市 国家农牧渔业部

何康部长：

八月八日来示敬悉。

我对农牧渔业的具体工作的确一无所知，  
所以万万不敢到贵部去讲课，尚恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.14



1985年8月15日

致王河

广东省广州市暨南大学经济学院

王河同志：

七月廿一日信、尊著目录及上海社会科学1985年  
5期一册都收到。

我既不谙经济学也不谙法学，所以您来  
问我，真是问道于盲！很不敢当！

只近日见有了一个全国性的专门经济法刊物，  
《经济法制》，是中国经济法研究会主办，国务院  
经济法规研究中心业务指导的，杂志社址为  
北京1750信箱。您知道吗？

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.15

1985年8月26日

致北京工业学院

北京市海淀区白石桥路

北京工业学院：

八月十三日信收到。

从信中所述，使我学到北京工业学院的光荣历史，十分感谢！

但所要求的为该院四十五周年校庆题词任务，我不能接，因我不会干这种事。恳请原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.26



1985年8月26日

致张帆

北京市复兴门内鲍家街中央音乐学院马列教研室  
张帆同志：

心想您大概该回来了。在烟台遇上今年第九号台风，不知可有什么困难？

我们在北京一切都好。附上《美与当代人》创刊号，请阅。上面说我是什么顾问，纯属乱来，已去信编辑部，要他们公开更正。

大作第二章完稿了吗？

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.26

1985年8月28日

致赵红州

北京市复兴门外玉渊潭公园望海楼

赵红州同志：

八月二十一日信收到。谢谢那些照片！

权威性的《红旗》杂志要登《科学能力学》  
的书评是大好事。但我从来沒有写过书评，也不  
知道该怎么写书评，所以不能答应您要我办  
内事。请您原谅！

附稿奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.28



1985年8月30日

致魏承思

北京市西长安街五号招待所116号房间

魏承思同志：

八月二十二日来信收到。《上海<sup>城</sup>市文化发展战  
略》的材料都收到了。

但究竟我谈了这个问题却使我为难，  
我对城市文化没有研究，对上海市的情况也  
未下功夫了解。所以不必我谈了，怎能问  
道于盲呢？

谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1985.8.30

1985年9月6日

致袁鸿寿

河北省保定市 红星路36号新楼一单元101

袁鸿寿同志：

八月二十七日来信收到。中华传统气功学会  
有张震震同志和李之楠同志牵头，我想条件是很  
好的，我们大家都尽力支持他们，事情大有希望。

近来我总想：世界的发尺一日千里，新事物  
层出不穷，老事物又有新意，本应用马克思主义哲学  
的观点，努力加速认识客观世界、改造客观世界，  
无奈旧的习惯、旧的体制、旧的认识在影响我们，  
使我们办蠢事！《人民日报》1985年9月4日3版刊登  
周念江同志的事及她的看法很感人，也是这件事：  
知识文化问题。您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1985.9.6



1985年9月7日

致唐明峰

北京市国家经济体制改革委员会 中国经济体制改革研究所

唐明峰同志：

九月三日信收到。我很高兴地看到您最新的观点，我认为比去年有进步，好！

好就好在把两个文明统一起来了，把历史和现实统一起来了。但目前我国现行体制中还是分割的，统一不了：社会主义物质文明的追设在国务院，而社会主义精神文明的追设在中央宣传部。所以您的“中央政策规划小组”看来没有家！办不通！当然这是我的看法，您如不以为然，我也没意见，请您自己向上打报告吧。

工作调动不了，就业余干，谁能干涉您的业余活动？

此致

敬礼！

钱学森

1985.9.7

1985年9月12日  
致发明与革新杂志社办公室

湖南省长沙市窑岭 科委大楼

发明与革新杂志社办公室：

九月四日来信及《发明与革新》杂志四份都收到，十分感谢！

贵刊改刊实可庆贺，但我不会写祝贺文章，也从不搞什么题词，所以办不了您要我办的事。将来我如有适于在《发明与革新》上用的稿子，一定投贵刊编辑部。

不能从命，敬请原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1985.9.12



1985年9月12日

致彭守礼

云南省昆明市云南大学物理系

彭守礼副教授：

八月十日来信及来件已收到。

您要写的书是了物理学的重要题目，但我本人对此一知半解，不宜妄作评价。所以已将来信及来件转中国科学院理论物理研究所（北京中关村）郝柏林同志，请他考虑后答复您。他是这方面的行家，比我高明多了。

郝柏林同志会给您去信的。

此致

敬礼！

钱学森

1985.9.12

1985年9月12日

致郝柏林

北京市中关村中国科学院理论物理研究所

郝柏林同志：

前承示告知计算机符号公式推理软件事，  
十分感谢！并已转告中国空气动力研究中心有关  
同志，他们也很高兴。

附上云南大学物理系彭守礼副教授来信  
信及来件，说的是他要写一本书来沟通统计力  
学和动力学。但我对此一知一半，您才是这方  
面的行家，所以请您审阅并回答他吧。麻烦  
您了。

我已去信彭守礼同志，告他信及来件已转  
给您了。

此致

敬礼！

钱学森  
1985.9.12



1985年9月12日

致吴世宦

广东省广州市五山华南农业大学嵩山区20栋103号

吴世宦同志：

九月三日信收到。现将附来的两封信退还。夏书章教授已来过信，我也将行为科学短文的抽印本寄给他了。前些日子乌家培同志就函告，已对尊作提了看法，并连稿寄给您了；现在收到了吧？

写《法治系统科学纲要》，还是写《法治系统工程导论》？您自己定。不过两字名字代表的内容确实大不一样，前者宽得多。

我现在没有写什么《社会主义国家学》的打算，我认为太不成熟。所以请不要代表我去宣传。

此致

敬礼！

钱学森

1985.9.12

1985年9月16日

致赵定理

江苏省南京市鼓楼区峨嵋新村12幢303号

赵定理同志：

九月六日来信收到，谢谢您给我的抽印本及文稿。两份“申请书”退还，因为我以为您的看法不见得很妥当。理由如下：

(一) 我们不应该在现代科学技术及其最高概括的马克思主义哲学所形成的科学体系之外，再树立什么东方物理学、时空医学；中国的古老遗产有珍贵的东西，我们要用马克思主义哲学来鉴别并提炼，然后把它们结合到现代科学技术体系中去。结合的过程也就是发展和深化科学体系和马克思主义哲学的过程，这是辩证的。

(二) 推行结合的一个重要方法是我所谓系统学，系统科学的基础理论。Prigogine的非平衡态理论。



耗散结构理论, H. Haken的协同学, 以及 von Bertalanffy 的“一般系统论”都是系统学。您1955年对这些理论不熟悉, 若然, 您要下功夫学。

(三) 从系统学(协同学)可以严格地推导出开放系统下的日珥光谱。而您和朱灿生同志的工作却不是这样, 是半经验式的, 是猜想加实验证实; 不能令人满意! 在一百年前可以, 现在是二十世纪八十年代了呀。

(四) 我的看法详见三篇附上的拙作。请指教。

此致

敬礼!

钱学森  
1985.9.16

◎……注文 Prigogine: Ilya Prigogine, 伊利亚·普利高津 (1917—2003), 比利时著名科学家, 提出了“耗散结构”理论, 1977年获诺贝尔化学奖。

H. Haken: Hermann Haken, 赫尔曼·哈肯 (1927— ), 德国物理学家,

协同学的创始人。

von Bertalanffy: 路德维希·冯·贝塔朗菲 (1901—1972), 美籍奥地利生物学家, 1947年提出“一般系统论”的概念, 1968年出版了《一般系统理论——基础、发展与应用》一书。

1985年9月24日

致钟炳南

广东省广州市先烈中路100号广东省测试分析研究所  
钟炳南同志：

七月二十四日来信及《人能言》都收到。

问题不在于“按劳分配”的原则，也不是什么  $M=C/S$  的问题，问题是如何正确地确定“劳”，如何将  $C$  及  $S$  定劳。所以如果您不解决这些问题，一切都是空话！还是多说的，没有科学。

要科学地解决问题，还得运用马克思主义理论。您以为如何？

您文中用了“残废人”一词，不妥。他们是残而不废，如张海迪同志。所以应该是“残疾人”，这是中国福利基金会的用语。

文稿退还。 此致

敬礼！

钱学森  
1985.9.24



1985年9月28日

致乌家培

北京市建国门内大街五号中国社会科学院  
数量经济研究所  
技术

乌家培同志：

近接您所袁嘉新同志来信，说十月二十一日  
将在宁波召开的中国系统工程学会社会经济系  
统工程委员会第二届年会已准备就绪，我非常  
高兴，予祝会议在学术上有所建树！

但袁嘉新同志还提出要我为会议写几句  
话，这使我为难。您知道，我是不会干这类事的，  
不会干就不干吧，请原谅！

近日发表的“七五”计划建议的说明中，用了  
“社会系统工程”这个词，我们应受到鼓舞吧。

此致  
敬礼！

钱学森  
1985.9.28

1985年9月28日

致银波

内蒙古自治区呼和浩特市 1055信箱

银波同志：

九月二十日来信及《本体哲学原理简明纲要》  
都收到。

我对哲学是外行，所以不敢对大作妄加  
评议。但我知道长春市吉林大学哲学系高涛  
海教授是一位开明的哲学家，他也正在研究  
马克思主义哲学（科学的哲学）的对象问题（见  
《哲学研究》1985年8期），所以把您的文稿寄  
给高教授，请他审阅。他会答复您的。

此致

敬礼！

钱学森

1985.9.28

1985年9月30日

致郑世芬

福建省福州市鼓西路 275 号

郑世芬同志：

学兄九月八日来示敬悉。

我国是从封建社会、小农经济变过来的，分散经营是根深蒂固的。五十年代搞国防尖端技术，靠的是周恩来同志聂荣臻同志亲自挂帅，才能调动全国力量，大力协同，在国力有限的情况下，一举成功。这件事说明：<sup>要</sup>在大家认识的提高，非不能也，未认识也。系统工程的力量分散也是如此。好在《七五计划建议》中有一段，讲了集中力量搞攻关，要贯彻执行！

中国科学院的学部是个分散组织，我在物理学部，见不到张煦同志。

此致

敬礼！

钱学森  
1985.9.30



1985年10月4日

致汤学智

北京市建国门内大街五号中国社会科学院文学研究所  
科研处

汤学智同志：

九月廿五日来信收到。

我对文艺本是外行，说不出什么意见，去年中国艺术研究院的同志来谈，我说了点看法，已见《艺术研究》1985年1期。今年八月他们再次为开全国文艺学美学方法论讨论会来谈，现又把我讲的东西整理成文，准备在会上用。除此之外，我真没有什么可说的了。

总之我写东西只能以后再说了，请谅！

此致

敬礼！

钱学森  
1985.10.4

1985年10月4日

致王仲殊

北京市达园门内大街五号

中国社会科学院考古研究所

王仲殊所长：

复鼎同志和我只有一次简单话语的交谈，但给我的印象十分深刻。近读《光明日报》连载《复鼎的足跡》，十分感动，深受教育。与同道学友谈及《光明日报》文，都有相同感受；因此我想应将此组文章汇集成册出版，作为社会主义精神文明的一项思想建设。

请考虑此建议。

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.4

1985年10月4日

致吴世宦

广东省广州市五山华南农业大学嵩山区20栋103号

吴世宦同志：

九月廿一日来信收到。

夏书章教授的著作都收到，请释念。他论述的行政管理及简政放权是当前改革中的重要问题，我将仔细学习。

其他暂不谈。

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.4



1985年10月7日

致黄麟维

陕西省西安市 西安交通大学自然辩证法教研室  
黄麟维同志:

九月廿日信及大样件收到,十分感谢!

我的那封信不是重要的,决不应排在《文集》之首,我建议排在最后,作为附录。

其他还有点小修正,写在大样上了;附还。

清华大学社会科学系魏宏森同志说,1986年的会将在北京开,届时又可面谈了。

此致

敬礼!

钱学森

1985-10-7

1985年10月7日  
致中国长城学会筹备小组

北京市西城区翠微路二十一号  
中国长城学会筹备小组：

杨国宇同志来信要我参加总会，并附来《倡议书》及《征集意见表》。但我从来不参加这类社会活动组织，这次也不例外了。请原谅！

十分感谢，原件退还。

此致  
敬礼！

钱学森  
1985-10-7

1985年10月10日

致高清海

吉林省长春市 吉林大学哲学系

高清海教授：

附上一位浙江金华浙江师范大学中文系  
讲师姜井水同志的来信及论文，请您或您系的  
同志审阅，并给姜井水同志帮助。这是因为哲学  
我不在行，不敢妄加评议。

麻烦您了！

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.10



1985年10月10日

致朱兆祥

浙江省宁波市 市科委收转  
宁波大学

朱兆祥校长：

十月四日来信收悉。

我非常高兴您出任现代化综合高等学校  
宁波大学的校长，我向您表示热烈的祝贺！

祝愿宁波大学为我国新一代大学开创出一个典  
型！

再不要讲做我的学生的那话了，您现在在  
力学的学问早已超过我了，您指导王礼立同志写《应  
力波基础》一书，我就办不到。现在您又当了大学校  
长，活动面更广了，我应向您讨教学习！

以上谨表点心意。 此致

敬礼！

钱学森

1985.10.10

1985年10月10日

致竺开华

安徽省合肥市 安徽农学院89号信箱

竺开华同志：

十月二日来信及大作两篇都收到，十分感谢。

对农业系统工程，我只是鼓吹了一番，未干什么具体事。现在既已成立了中国系统工程学会农业系统工程委员会，您又是委员，学术问题应在委员会内部或学术讨论会中讨论，集思广益。这比同我这样一个外行人强多了。

如何！请教！

此致

敬礼！

钱学森

1985-10-10

1985年10月11日

致王浣尘

上海市上海交通大学系统工程研究所

王浣尘副院长：

十月五日来信及大作《系统工程工作中需要注忌  
的十个结合》都收到，十分感谢！

您自称为学生，使我难堪！您是副院长、所  
长，我怎么能是您的先生！

我是从不离开我的本职岗位搞非本职业务  
的，所以不大可能于明年六月去上海，也不会去参加  
九十周年校庆。请您原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.11



1985年10月12日

致黄耀全

广东省广州市 东风东路 南方日报科教部

黄耀全同志：

九月二十九日《浪潮》杂志社筹备组信已由蔡文同志托北京师范大学汪培庄教授转来，《浪潮》杂志简介也收到。

我是学搞学问的人，不懂也不会适用于《浪潮》杂志的文章，更不敢对《浪潮》杂志提供什么建议。所以也当然不能<sup>为</sup>《浪潮》杂志任顾问。请您另为我合适的人选吧。

此致

敬礼！

钱学森

1985-10-12

1985年10月12日

致汪浩

湖南省长沙市国防科学技术大学

汪浩政委：

附上湖南省政协寄来的材料，讲的似是行为科学中的人才和德育问题，想是您现在关心的问题。所以请您看看，并就近答复他们。

(我看还谈不上系统工程。)

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.12

1985年10月12日

致汪培庄

北京市新街口外大街北京师范大学数学系

汪培庄同志：

十月四日来信及来件新收到。《南方日报》同志邵里已去信表示决不当什么《浪潮》杂志的顾问。

同一道理，我也决不当“糊模系统与知识工程研究所”的名誉研究员。我不同意挂这类名，这是我一贯的作法，请谅解。

至于研究学问，我是积极的；您的《因状推理的动态描述及其稳定性》我一定仔细学习，待有结果，再奉告请教。

此致

敬礼！

钱学森  
1985.10.12



1985年10月14日

致程晗

河南省郑州市 河南省教育科学研究所

程晗同志：

《行为学提纲》已由滕统同志转来。我现在  
复您信，证明我这里没有“走后门”的必要！

我讲的是行为科学，是一个科学技术大部  
门，见附拙文；不是“行为学”。您的行为学太窄  
了，包不下全部行为科学。只差一字，但十分重要，  
请考虑。

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.14

《提纲》附还。

◎……注文 所附文章是《谈行为科学的体系》。

1985年10月14日

致吴义生

北京市海淀区 中央党校自然辩证法现代科技室

吴义生教授：

《大战略问题》的讲稿已整理好，现附呈，请审阅。

对函授学院的讲座，“研究和创立社会主义现代化建设的科学”一讲，我想应把1982年11月的讲稿和这讲稿，以及十一月将给中组部讲习班讲的结合起来；我愿承担这项工作。

讲座的第二讲“现代科学技术的发展”似应为阐明现代科学技术的体系。对此，我可以从明春向您校研究生讲一次。

以上建议您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森  
1985.10.14

1985年10月16日  
致北京市残疾人协会

北京市朝阳门内大街81号

北京市残疾人协会：

今接到伍期鲸同志以总会名义给我的信，  
附带总会和其他全国性组织的《倡议书》，要我为  
《北京市残疾人外语翻译部》成立大会题词。我  
是从来不会作这类事的，无以为应，只好附上王志  
清同志（国防科工委航天医学工程研究所）和我的  
短文稿一篇（此文发表于黑龙江大学出版的《求是  
学刊》1985年5期），略表心意。

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.16

◎……注文 所附文稿是钱学森与王志清同志联合署名的  
文章《科学的人道主义》，刊载于《求是学  
刊》（黑龙江大学主办）1985年第5期。



1985年10月16日

致沈大德、吴廷嘉

北京市石景山区古城南路46楼39号

沈大德  
吴廷嘉 同志：

二位在九月二十五日和二十九日给我的信早收到。你们去内蒙开哲学会，并且发了言，这很好，因为只“老头子”讲话，学术是不能创新的！

这次党代表会议增选中央委员中大学文化程度的很多，理工科毕业生不少，是大好事。我尤其高兴的是：邓小平同志指出要学马克思主义理论。

李学昆主编要我写的文章，容我慢慢想，不会很快出来。也可能找别人写更快些，就请找别人吧，以免误事。

弦乐四重奏是西洋音乐的顶峰，你们听出味儿来了，了不起！

此致

敬礼！

钱学森

1985-10-16

1985年10月16日

致王明方

北京市海淀区中共中央党校组织干部业务进修班

王明方同志：

十月一日信收到。

我不懂思想政治工作，所以对您的《积极性系统论提纲》谈不出什么意见，只好退还给您。

我有一篇《谈行为科学的体系》（《哲学研究》1985年8期），也许可供参惹。另外有些看法将在下月讲课时说。

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.16

1985年10月16日

致张帆

北京市复兴门内鲍家街中央音乐学院马列主义教研室  
张帆同志：

十月十日和前两信都收到。首先谈您的健康：  
务必劳逸结合，心要放宽！我也劝您练气功。

您问我的几件事，答复如下：

- (一) 思维科学文集已由上海人民出版社弄去了，即将发排。后续的如果有，理应交上海人民出版社。
- (二) 十二月份深圳的会，我不会去。写信祝贺之类事也非我这等人干的。请谅！
- (三) 我接触的几位对技术美学有兴趣的同志，您都知道，其他也没有了。

此致

敬礼！

请读《百科知识》1985年8期30页李军生文。

钱学森  
1985.10.16



1985年10月18日

致郑应平

北京市海淀区中关村中国科学院自动化研究所

郑应平同志：

上次写的《系统学提纲》还缺少一部分：  
模糊数学的应用，如模糊推理、模糊决策、  
模糊控制等。这方面可找北京师范大学数  
学系汪培庄教授。请考虑。

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.18

1985年10月21日

致衷仁保

湖南省长沙市 中南工业大学计算机科学系

衷仁保同志：

十月十一日来信收读。

我们很高兴地知道您在开展计算机符号运算工作。在以前，我们也从中国科学院理论物理研究所郝柏林同志那里得知，他们也开展了这方面的工作。

我们将在今后与您保持联系。

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.21

1985年10月24日

致苟清泉

四川省成都市 成都科学技术大学高温高压物理研究所  
苟清泉教授：

久未通信问候，甚念！

现接十月十二日四川大学科研处来信并附四川大学原子碰撞及离子束技术实验室建设规划；说您是学术领导人，要求我去国家计委科技局和国家教委科技局去游说鼓吹。这使我为难！我不是此道行家，怎么能说服这些大官们？所以写此信申明，四川大学科研处的要求我满足不了。请谅！

当然，我对您是十分尊敬的；我作为外行，衷心希望应用原子分子物理的工作能开展起来。这是您肯定的方向嘛！

此致

敬礼！

钱学森

1985.10.24



1985年10月28日

致中国力学学会

北京市海淀区中关村中国科学院力学研究所

中国力学学会：

我早已离开力学工作，对力学研究的状况不明，所以决不能当《力学学报》第四届编辑委员会编委。聘书奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1985-10-28

1985年11月7日

致曹保定

天津市本溪路彰武70号楼403号

曹保定同志：

十月二十六日信及《关于系统论、系统科学和系统工程》都收到，十分感谢！

大作内容属一般介绍，如在五年前定会受欢迎；但现在人们对系统论、系统科学，以及系统工程的认识已大大提高，再在全国性刊物上发表此类文章似无必要。何不送投地区性刊物？

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.7

1985年11月8日

致汪培庄

北京市新街口外北大街 北京师范大学数学系

汪培庄教授：

前上一画，谅已见到。

今见《自然杂志》1985年10期709页有南京  
航空学院朱剑英同志文《从应用的角度探讨我  
国模糊数学的发展》，感到很有意思。不知您  
对此文有何评论？

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.8



1985年11月11日

致沈大德、吴廷嘉

北京市石景山区古城南路46号楼39号

沈大德同志：  
吴廷嘉

您二位十月廿一日信都收到。你们的鼓励使我感谢，感谢您们这一代人，感谢人民！但这也使我考虑：我应有自知之明，我的能力是有限的，铺得太宽就免不了要失误。

现在我已进入了社会科学，也沾了点哲学和文艺理论的边。今后我要慎重，新领域不能冒失地去开了。《文史知识》编辑部要我写点东西，我一直未敢写，就是这了原因。

请您们体谅我。

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.11

1985年11月11日

致王惠林

北京市海淀区万寿寺甲3号1门1号

《科普创作》编辑部

王惠林同志：

十一月七日信及材料收到。

《评论与研究》是内部刊物，而《科普创作》是公开发行的，所以有区别。我讲的那些话，到底如何？能否对科普作家有帮助？我说不准。因此还是压一压，暂不公开，待有把握时再说吧。

谢谢您费心了。材料也就留在我这里了。

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.11

1985年11月11日

致衷仁保

湖南省长沙市 中南工业大学计算机科学系

衷仁保同志：

附上一稿子，是为《中国大百科全书》人工智能分科写的条目；作者是上海工业大学计算机系张锡令同志（您也许知道他）。张锡令同志自称对“公式推演”并不在行，所以送给我看，其实我也是外行，您才是真正的行家，所以送您审阅修改。您和张锡令同志联系就行了，不要再经过我，以节省时间。我已向张介绍了您。

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.11

附“公式推演”条目稿。



1985年11月13日

致杨人光

北京市 2716信箱

杨人光同志：

十一月九日信收到。您对我讲的那些话我很不敢当，我当时不过尽力做一点我本来就该做的事。

但您要我题词，我不能办：我是从来不会题词的。敬恳谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.13

1985年11月15日

致王寿云

王寿云同志=看来有以下这么几个宏观的问题=

- 1) 长期, 到建国一百周年的国防大战略
- 2) 到二十一世纪, 技~~术~~<sup>术</sup>怎么打?
- 3) 军队的组织, 国防力量的组织, 体制
- 4) 电子化指挥系统的建立 (包括人工智能、人机-环境系统工程)
- 5) 国防工业的组织 (平时·动员·战时)
- 6) 信息体系的建立。(国家, 国际)

钱学森

1985.11.15

◎……注文 王寿云同志时任国防科工委科技委专职委员兼副秘书长。

1985年11月16日

致刘健军

湖北省武汉市青山区冶金大道21街坊10门1号  
刘健军同志：

您十二月八日来信我竟于十一月十五日就收到，  
可谓一奇事！

奇是奇了，但我仍不能接受您们的邀请，  
做您们要我做的事。我从来都不搞题词，也不  
当名誉董事长、名誉学术委员会会长，一概不干！  
所以这次也不能例外。

敬恳谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.16



1985年11月25日

致吴世宦

广东省广州市五山华南农业大学嵩山区20栋103号

吴世宦副教授：

十一月十八日来信收悉。

首先祝贺您晋升为副教授！

培养法治系统工程内研究生业经国务院学位委员会授权，赶快报读吧。

“法制系统科学”一词的确不科学，尽量纠正吧。

给那位中南政法学院青年的信，您定发就可了，附正。

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.25

1985年11月25日

致张鸿烈

天津市 废旧物资科研所

张鸿烈同志：

我在《国内动态清样》1985.11.12日第2733期看到您和陈秋莹等其他六位同志给新华社信的内容，十分高兴。附上一份我写的材料，在14页上也讲了这个问题，请指教。

我认为这问题在我们社会主义国家尤其应该重视，的确是国家大事。你们研究所专门研究了问题，好极了。如有可能，寄给我些您所写的材料，我将十分感谢！

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.25

1985年11月27日

致宋奋升

上海市 南京西路1025弄37号二楼

宋奋升同志：

宋大仁教授讣告十一月二十六日才见到，不能赶上追悼会了。宋大仁教授素所敬仰，今不幸逝世，谨致哀悼！

念教授所关心的人体科学研究，近日颇有进展，此亦与宋大仁教授多年来的支持与推动分不开的，更多怀念！

尚请节哀保重！

此致

敬礼！

钱学森

1985.11.27



1985年11月27日

致张嘉宾

张嘉宾同志：

十一月十六日信及附件都收到。张玲同志那里我已复信。

什么是林业系统工程？我看还是让实践去回答吧。

《经济参考》1985年11月8日1版有关于您省江边林业局的报道；1985年11月19日1版又有全国林业局多种经营的报道。这都比以前关于浙江宁波四明山林场的内容丰富。我看林产业已在祖国大地上出现了，我们要为此而欢呼呵！

您去过江边林业局吗？

此致

敬礼！

钱学森  
1985.11.27

1985年12月3日

致贺绿汀

上海市泰安路76弄4号

贺绿汀同志：

您寄给我们的您的合唱曲集收到了。看到  
这了曲集，更加回想您不久前在北京中央音乐学院  
和大家谈话的情景，又一次引发原来就任我们心中  
对您的敬意！

祝 您

健康长寿！

钱学森

谨 美

1985.12.3

1985年12月3日

致梁思礼

航天部

梁思礼同志：

星期日您来属，我欢迎了！

前见何国伟同志，知道您负责航天部的质量可靠性工作，感到十分高兴。

您要我为航天部质量可靠性协会办的《质量与可靠性》题词，使我为难：我是不会干这类事的，所以总是婉谢了事。我想这次也还是不能干，您是位多年共事的熟人，想会谅解的吧？

此致

敬礼！

钱学森

1985.12.3



1985年12月3日

致王敏中

北京市海淀区 北京大学力学系

王敏中同志：

您校研究生处十月二十五日信收悉。

我早已脱离力学工作，对薄壳理论的近年发展也不熟悉，因此称不上什么苏先越同志的同行了。所以不应对论文作评议。

谨将来件退还。

此致

敬礼！

钱学森

1985.12.3

1985年12月5日  
致中国科学技术情报学会

中国科学技术情报学会：

总会十一月廿日信及首届青年情报理论与实  
践讨论会全体代表的信都收到。十分感谢！  
但我从来不用非本职工作而到外地去参加会议，  
所以厦门的会议我不去了。请原谅。

此致

敬礼！

钱学森

1985.12.5

1985年12月5日

致周小川

北京市海淀区清华大学系统工程研究室

周小川同志：

十一月二十七日来信及《国民经济模型与经济大系统的分解途径》、《附录》都收到，十分感谢。论文我将好好学习。

至于填写《毕业论文意见书》，我认为我不填了，因为：今年上半年就填过一次，是直接寄递清华大学学校行政部门的，再填写没有必要。

空白意见书奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1985-12-5



1985年12月6日

致张锡令

上海市上海工业大学计标机系

张锡令教授：

十一月十四日信收到。近接衷仁保同志寄来的“公式推论”条目稿，一老一新；信中说您已二次去信给他，要他写这条文字。我想对此我非内行，如何定稿，就请您二位办吧；我已写信告衷仁保同志。

近接徐京华同志来信，承认：不是一切湍流都是信息源，湍流就不是。这总算是进了一步！

两个稿子存我处不如存您处，所以附上。

此致

敬礼！

钱学森

1985.12.6

1985年12月6日

致衷仁保

湖南省长沙市岳麓山 中南工业大学计标机科学系

衷仁保同志：

十二月二日信和稿子都收到。

我不是“公式推论”的行家，条目文字由您和张锡令同志定吧。但使我高兴的是通过几次通信能结识您这样一位学者，今后一定还会有机会向您学习。

此致

敬礼！

钱学森

1985.12.6

1985年12月13日

致汪培庄

北京市新街口外大街北京师范大学数学系  
汪培庄教授：

附上西北大学数学系孟凯轫同志寄给我  
的一篇稿子，我想您可能有兴趣。

我也告孟，您在研究思维网络和创造  
思维的问题，要他向您请教。

郑应平同志在我您，联系上了吗？

此致

敬礼！

钱学森

1985.12.13



1985年12月13日

致吴义生

北京市海淀区 中共中央党校自然辩证法和现代科技教研室  
吴义生教授：

稿子看过，有些修改，现退还。

- (一) 第一讲、第二讲和第五讲都请不要署我的名字。
- (二) 最好前后各讲的文字能互相呼应，以见整体设计。我在您的第三讲一页上加了几句话，就是此意，不知妥否，请您酌定。
- (三) 同意《现代农业科学技术的发展》一讲的写法。

此致

敬礼！

钱学森

1985.12.13

1985年12月27日

致罗时葆

江苏省南京市 中国人民解放军南京军区总医院电子科  
罗时葆同志：

十二月三日信及尊作《CT技术》都收到，十分  
感谢！我一定要好好学习您这本专著。

您要我为书写一简短的评语，这使我为  
难：我不是这方面的专业工作者，理无评价此书  
的资格，怎能乱说？所以为了学术的严肃性，请  
不要让我干这蠢事！我想您是会原谅我的。

即此恭祝  
新年！

钱学森  
1985.12.27

◎………注文 CT: Computerized Tomography, 一般译为“计  
算机断层扫描”。

1985年12月30日

致吴云鹏

四川省重庆市 重庆大学生物工程研究所

吴云鹏教授：

您十二月廿一日信、贺年片及江校长十二月廿日信都收到，十分感谢！涂元季同志已复您信，我现在再写此信向您及江校长表示歉意！我现在不能答应去您校作报告，以后再说吧。

我向您和江校长恭贺

新年！

钱学森

1985.12.30

1985年12月30日

致张嘉宾

云南省昆明市人民东路

云南省林业调查规划院

张嘉宾同志：

十二月十四日信、大作《论西双版纳自然保护的  
对象和作用》及材料都收到。看后，深感经过您  
的努力，滇南实验林区已肯定可以干起来，而且指  
导思想对头，一定会有说服力的成绩；届时全国自然  
会跟上来。所以七五时期要打好基础，实干！

明年二月全国林业厅局长会议我就不去了，那是  
行政性的会，不是学术性的，而我非林业工作者，不  
宜去讲。几月前付康部长叫我给农牧渔业部机关  
干部讲，我也因同一考虑而婉谢了。您讲就很好了。

即此恭贺

新年！

钱学森

1985.12.30



1985年12月31日

致吴一

安徽省宿松县 宿松中学

吴一同志：

今天已是一九八五年最后一天了，首先我向您拜年，祝您在新的一年里在您既定的方向走出一大步！

温宗嫒同志向我们讲了与您讨论的情况，我们认为您们商定的作法是好的，要下决心踏实地做出科学成绩。

《大自然探索》编辑部那里我去信问问，候一下。

大作《关于气功智能与灵感思维问题》似包括了许多猜想的东西，作为科学论文似不成熟。所以附还。

此致  
敬礼！

钱学森  
1985.12.31

1985年12月31日

致张天健

广东省珠海市香洲区翠香路珠海市无线电厂  
张天健同志：

今天已是一九八五年最后一天了，这一年您的工作有了发展，到了祖国大地上最活跃的地方工作了。祝您在新的一年里，取得更大的成就！

陈竹的事已告张震寰同志，他很关心，已答应办这件事，并已去信联系。

上次来信也早已收到，我来立即复信。

近来人体科学工作还是有些进展，明年可望正式成立人体科学研究会，大家意见还是由张震寰同志来主持；您意如何？

即此恭贺

新年！

钱学森

1985.12.31

1986年1月2日

致商业部天津废旧物资研究所

天津市南开区红旗南路

商业部天津废旧物资研究所：

前几天收到您所寄来的《废旧物资研究》

1985年2期和3期，读后得益甚多，非常感谢！

如有可能，我很希望能继续收到这个刊物，所以如需订阅，请告知办理手续。

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.2

1986年1月4日

致韦瑞峰

湖北省武汉市 中南民族学院学报编辑部  
韦瑞峰同志：

您去年十二月一日的信已由林书煜同志转来，承蒙您关心我的健康，十分感谢！

您要我当贵院学报顾问，使我为难：我是从来不当什么顾问的，一概不干。这次也不能例外呵！恳请您谅解。

至于写文章，总要有话说，又得适合读者。我现在对民族问题尚无研究，当然讲不出什么东西。所以现在不能写，以后再说吧。

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.4



1986年1月8日

致张帆

北京市复兴门内钓鱼台街中央音乐学院马列教研室  
张帆同志：

元月二日信收到。我早已康复，请释念。

蒋英同志完成了您给她的任务，是本分的事。至于水平问题，我总跟她说：做学问应以世界先进水平为目标，为什么中国人不能超过外国人呢？您说呢？

尊着第四章的写法，新方案我赞成，目的是透彻地讲清技术义。

张道一教授要发表我1985年11月20日给您  
的信，我看应加上我在另一封给您信中的几句  
话，所以添上了，附还。请酌。如无不妥请转  
张教授审用。

敬礼！

此致

钱学森

1986.1.8

1986年1月10日

致矫卓然

河北省保定市合作路1号

《物理通报》编辑部

矫卓然同志：

元月六日信收到。

朱正元教授是我在美国加州理工学院  
的同学，是相知的。

但您要我题词，使我为难；我是从来  
不搞题词之类的事的，不会做！所以这次也  
不例外了，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.10

1986年1月14日  
致《科学》杂志编辑部

上海市瑞金二路450号上海科学技术出版社

《科学》杂志编辑部：

元月七日来信收到。

您要我供稿，但对供什么样的稿子，我有困难。难在不知道《科学》与以下三刊刊物的区别何在；三刊刊物是：

1. 《自然杂志》，上海交大的自然杂志社出版
2. 《大自然探索》，成都出版
3. 美国 Scientific American 的中译本，也叫《科学》，科学技术文献出版社重庆分社出版

您能向我说明白吗？请教。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.1.14

1986年1月14日

致戴汝为

北京市海淀区中关村 中国科学院自动化研究所  
戴汝为同志：

前得与您畅谈，非常高兴。

近见 Grzegorz Rozenberg 及 Arto Salomaa 著  
"The Mathematical Theory of L Systems" (影印  
书号 F185/13, 英 2-2/2152, B000270), 此 L 系统  
似与您研究的学问有关。确否？请教。

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.14



1986年1月14日

致姜井水

浙江省金华市 浙江师范大学

姜井水同志：

元月五日来信收到，所讲对我的话，我不敢当。我不是哲学家，不能对您有什么帮助，好在您已和几位大师联系上了，而高鸿海教授也来信说他的班子里将有人去信同您讨论，问题也就解决了。

我看了《现代哲学》的创刊号，觉得很活跃，所以给您订了一份。您的文章也可以送他们。

如来北京，您可用电话找涂元季同志联系。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.1.14

1986年1月15日

致章祥如

上海市长乐路1226号《上海标准化》编辑部  
章祥如同志：

元月十一日来信及《1985年上海标准化》6册，  
以及其它材料都收到，十分感谢！

您出题目要我写文章送贵刊，我有难处：  
一时还没有写文章的内容。待以后有了合适  
的东西，一定送呈审阅。

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.15

1986年1月17日

致史维祥

陕西省西安市 西安交通大学

史维祥校长：

近接您签署的交通大学建校九十周年暨迁校三十周年纪念活动西安交通大学筹备委员会委员的聘书，使我为难：我是从来不接受这类聘书的。所以考虑再三，还是以不破例为好，敬将该聘书退回。请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.17

1986年1月21日

致张震寰

震寰同志：

附呈

1. 中国科技大学计算机系蔡庆生同志信及有关中医理论的文章；
2. 从英国《新科学家》复制的两页材料，可用于将来申请成立人体科学学会时，讲道理参考。

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.21

◎……注文 收信人“震寰同志”是原国防科工委科技委主任张震寰同志。



1986年1月22日  
致哈尔滨工业大学学位办公室

黑龙江省哈尔滨市 哈尔滨工业大学  
学位办公室：

前由您校计标机理论教研室戴宗恕副教授寄来您校吴智博同志的工学博士学位论文《一丁支持人工智能的新型计标机系统及其实现方法的研究》详细摘要及“评议书”（用的是您室信封），要求对吴智博同志的论文评议。

因我自己不认为我是此道行家，所以找了我委系统工程研究所的负责人、高级工程师汪成为同志仔细读了论文，提了意见。现将汪成为同志填好的评议书附上。请审阅。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.1.22

1986年1月27日

致宋健

宋健主任：

科学技术是社会主义文化建设的一部分。附呈的材料是说电子计算机软件就如同语言、文字、印刷一样是国家文化建设的大事，也要由国家统一管起来。想您会感兴趣。

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.27

1986年1月27日

致吴世宦

广东省广州市五山华南农业大学嵩山区20栋103号

吴世宦副教授：

元月二十一日信已收到，但《法律常识新编》书稿未见，大概压在邮局的邮包山里了。但也无妨，我本来就没有资格“审阅”您的书稿，我是外行呀！将来邮局送来书稿时，当立即寄回，希望不误您的事！

至于用我那篇文字作《法律常识新编》的代序，那是很不合适的，文不对题嘛，岂不成了笑话！所以万万不能那样办！请谅。

此致

敬礼！

钱学森

1986.1.27

1986年1月28日

致洪加威

北京市西三环北路花园村 北京计算机学院

洪加威校长：

元月廿四日信及所附材料都收到。

我想要区别带研究生和授予学位这两个不同的问题。您院给北京市高教局并国务院学位委员会的报告是申请您院为学位授予单位，不是您院能不能带研究生的问题。学位授予单位要具备国务院规定的条件；这些条件您院也许不完全具备，所以不能授予学位。您和您校培养的研究生要到其他有授予权的单位去申请学位并通过该单位组织的答辩及一切手续。这是正常的，现在许多导师就这样培养研究生的，您也可以这样干嘛。

材料退还！ 此致

敬礼！

钱学森

1986.1.28



1986年1月28日

致吴义生

北京市海淀区中共中央党校自然辩证法现代科技教研室  
吴义生教授：

元月廿二日信及清样收到。

我立即看了第一讲、第二讲及第五讲，把修改处写在清样上了，现退还请处理。28页上也有了错字。很可能还有错字，只有劳您们的驾了。

署名问题，既然各册讲义都如此，我也只有服从，无可奈何。

三月初给您校研究生讲课，现在看是可以的。具体日子，请在十天前与涂元季同志联系。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.1.28

1986年2月5日

致严瑞池

军事科学院中国大百科全书军事卷编审室第四室

严瑞池主任：

我很感谢您们在二月四日上午向我讲解了“化学、生物武器和三防装备”分支学科各条目的会过程，使我学到不少东西。我完全同意现在的稿子，只有一点：在“化学武器”稿第三页加几个字的注释，请考虑是否必要。

稿件及有关材料附还。

此致

敬礼！

钱学森

1986.2.5

1986年2月17日

致段启增

北京市 鼓楼西大街甲158号《历史研究》编辑部  
段启增同志：

二月六日来信及贵刊1985年6期一册均收到。

我没有搞过史学，对史学是个外行，所以  
您要我写的文章我实在无能为力。但您要在今  
十一月召开的会，的确十分重要，为此我介绍三位  
可能会写出您所委文章的人：

1. 宦乡同志，国务院国际问题研究中心总干事，对  
世界经济深有研究。
2. 王纪宽同志，香港永新技术开发公司副董事长兼  
总经理，著有《未来二十年谁跑得最快》（北京  
日报社出版）。
3. 吴健同志，中共中央党校政治经济学教研室，  
教授，著有《现代垄断资本主义经济》（中共

中央党校出版社出版)。

何不找找他们?

此致

敬礼!

钱学森  
1986.2.17



1986年2月17日

致孙迺恩

江苏省南京市汉口路11号南京大学生物化学系  
分子生物学研究室

孙迺恩同志：

二月五日来信及所附材料都收到。

我有时有点异议，也只是乘机宣传一下，无非有人赞成、有人反对，后果如何，只有看将来。近日我同志我们这里汪成为同志向国家语言文字工作委员会的提议，并附信推荐（见附件），但也尚未有反响。所以您的提议该怎么办？我想您也可以上送国家语言文字委员会。您自己定吧。

遵命将您的原信及材料退还。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.2.17

1986年2月19日  
致中国科学技术情报学会

北京市和平街北口

中国科学技术情报学会：

元月二十七日信收到。

您要我为《情报学报》写文章，无奈我现在脑子里没有这方面的货，写不出。只好留待后日吧，请谅。

至于题词之类的事，我是从来不做，这次也不能例外。敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森  
1986.2.19

1986年2月21日

致方行重

江苏省扬州市(窪子街)技工学校

方行重老师:

您去年十二月十四日来信和今年二月十四日来信都收到,洋洋二十六页纸,看来不象是写信,象是汇报思想,即您这样向我说就不太合适,应向贵校校长或党支部书记讲,才能对您有所帮助。

您称我为“尊敬的钱先生”,我真不敢当;我也不是您讲的什么战略科学家,我比不上您呀!您是在更广阔的天地中活动的呀!所以我不可能对您有什么帮助。

就说您翻译的Carofoli的书吧,我就帮不了忙,因为大权在出版社的编辑手里,而我又长久脱离力学界,没有发言权。

再说您在写的关于计算机科学技术的文

章,涉及到了社会了,而我对此仅一知半解,所以也无法提什么东西供您参考。

至于您计划介绍我关于系统科学的思想,我是从来不支持人写我个人的,我总以为写一个人最好在他死后,不宜在他人生时。所以此事我不同意,您也千万不要为此目的跑到北京来,我不会见您!

再说向中央国家领导提建议,我国每一个公民都有此权利,您自己办就行了,不必要我代转。我代转并不能增加什么份量,份量在于建议的正确性。

您还想写信给蒋英同志,我能帮助的只是她的工作单位通信址:北京复兴门内鲍家街中央音乐学院,其余是她的事了。

看了以上答复您可能不满意,但我是老实人,



实打实,不能答应我办不了的事。

祝愿的晚年安定幸福,紧张愉快!

此致

敬礼!

钱学森

1986-2-21

1986年2月22日

致吴一

安徽省宿松县 县中学

吴一老师：

附上兰州市安宁区第二人民医院杨运良医师  
对中小学学生气功益智的实验报告及鉴定会纪  
要，供您参考。当然，一个学生的智慧不完全表现  
于简单测验的考分，尚待更全面的考查，这里的  
工作只是个开端。

您那里有好消息吗？

此致

敬礼！

钱学森

1986.2.22

1986年2月24日

致林元、王波云

北京市前海西街17号《文艺研究》编辑部

林元同志：  
王波云

元月廿九日来示早收到，因一直没有接到你们寄给我的贵刊一九八六年第一期，等待着，所以迟复了。去年初曾蒙赐贵刊一九七九年、一九八〇年、一九八一年、一九八二年、一九八三年五年合订本，一九八四年一、二、三、四、五期；缺少一九八四年六期及一九八五年各期，不知有无可能补齐所缺各期？所费请开账单，我将连同一九八六年全年订阅费一并附上。这样我可以不断学习贵刊文章，一定有所得益。拜  
忌了！

你们出的两个题目：1)到贵编辑部谈“文艺理论—美学—马克思主义哲学的问题”，2)“社会主义文艺审美理想”的有关问题，使我难以应承，

原因是我实在对它们没有下功夫研究过，说不出什么东西。所以请免了吧，等将来学习后有所得再向你们报告。

请一定不要客气，请开张单！

此致

敬礼！

钱学森

1986.2.27



1986年2月24日

致沈大德

北京市鼓楼西大街甲158号

《中国社会科学》编辑部

沈大德同志：

前日得与您和廷嘉同志畅谈，十分高兴！

现附上文稿一篇《电子计算机软件也是文化工作》，为国防科工委系统工程研究所高级工程师汪成为同志写的，我认为颇有新意，可考虑在贵刊发表。编辑事宜，请直接与汪成为同志联系。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.2.24

1986年3月1日

致张嘉宾

云南省昆明市人民东路 云南省林业调查规划院

张嘉宾同志：

二月二日信及《在云南建设强大的木材制浆造纸基地》都收到，很好！

但建议中似未提综合利用及废材废液的深度加工，而综合利用及深度加工是知识密集型产业的特点。未知您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1986.3.1

1986年3月3日  
致《行政与人事》编辑部

上海市陕西南路3号301室

《行政与人事》编辑部：

元月十日来信及贵刊创刊号一册都收到，  
十分感谢！

你们约稿，但我现在没有什么新东西可奉  
献：我能说的都在《红旗》1982年2期的那篇文  
字中讲了，而现在四年之后，大部尚未实现，可见改  
革之难。所以我现在不能写稿，以后再说吧。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.3.3

◎……注文 信中提到的“那篇文字”是指钱学森的《社会主义的人才系统工程》一文，刊载于《红旗》杂志（后更名《求是》杂志）1982年第2期。

1986年3月3日

致何庆年

何庆年同志：

您奎理的两个稿子都收到，非常感谢！

二月二十二日我只是奉命发言，内容是讲我认为该说的话，但其效果如何，我不敢臆测。所以能否发表，在何处发表，我不好说；我把两个稿子作了些文字工作后都送张震寰同志李之楠同志了，请他们定处理办法。

谨此奉闻。

此致

敬礼！

钱学森

1986.3.3



1986年3月5日

致颜坤志

北京市海淀区中关村 中国科学院力学研究所

颜坤志同志：

二月二十六日信敬悉。

现在物理力学的主帅是苟清泉教授，而象  
崔季平同志等和您也都是主将。我久已脱离此领  
域，不是队伍中人了，所以十一月的会不去。

祝会议成功！

此致

敬礼！

钱学森

1986.3.5

1986年3月6日  
致《文艺研究》编辑部

北京市 前海西街17号

《文艺研究》编辑部：

赠送的《文艺研究》合订本一九八四年、一九八五年  
两册及一九八六年一期五册都收到。既说我是  
贵刊的长期赠阅对象，那我就收下了，作为文艺界  
同志对科技工作者的关心。我谨表示感谢！

此致

敬礼！

钱学森

1986.3.6

1986年3月6日

致胡昌寿

航天工业部一院一部

胡昌寿同志：

好久未见面了，所以非常高兴能得到您二月廿七日的信和《可靠性工程—设计、试验、分析、管理》的序言稿。我有以下三点意见：

- (一)《编者序》中提到我，这不正确：搞可靠性的人是卢庆骏同志，我不过从他那里听到一些东西而已。所以请把我的名字删去，填上卢庆骏的名字。
- (二)因此叫我写“几句话”也不相宜，您应该请卢庆骏同志写。他懂<sup>行</sup>，能写出来，而我写不出。
- (三)近闻模糊数学对可靠性工作很有促进，书中有所反映吗？

此致

敬礼！

钱学森

1986.3.6

1986年3月10日

致何其

浙江省杭州市浙江省政治协商<sup>会议常务</sup>委员会  
何其同志：

我们在以前接到许逸云先生写的关于蒋百里先生的一篇文章，我们很难说什么，所以请厉商华教授转交给您酌处。对您的关心，我们非常感谢。

现在又有一部许逸云先生的稿子：《蒋百里年谱》，我们还是寄给您，请有文史馆的诸先生费神审核。决定处理意见后，请直接告诉先生。

再次麻烦您，很对不起，只有再表感谢。

此致

敬礼！

钱学森  
蒋英

附《蒋百里年谱》稿。

许逸云先生住址：浙江海宁东山中学 1986.3.10

◎………注文

蒋百里是钱学森夫人蒋英教授的父亲，民国时期著名军事理论家，国民党高级军事顾问、陆军上将，他是把近代西方先进军事理论系统地介绍到中国的第一人。



1986年3月15日

致胡世华

北京市海淀区中关村 中国科学院宿舍 810楼103号

胡世华同志：

三月十三日见到李德华同志，他向我讲了您要  
他转告我的话，我非常感谢！

请您不必客气，我一定来看望您。为了便  
于约时间，请用电话将您的电话告诉涂元季同志  
(秘书)。我将在近日来拜访。

余面谈。

此致

敬礼！

钱学森

1986.3.15

1986年3月18日  
致《文化交流》编辑部

浙江省杭州市长生路13号

《文化交流》编辑部：

近接贵刊1986年1期创刊号，才知道我竟成了“特约顾问”！

我是从来不当什么顾问的，一概不当，不是对《文化交流》见外，所以务必请您更正，我不是《文化交流》的特约顾问！

这期刊物也奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1986.3.18

1986年3月21日

致胡昌寿

航天工业部第一研究院一部

胡昌寿同志：

三月十八日来示及附件都收到。

既然《可靠性工程》的编写有三位顾问：卢庆骏同志、梁思礼同志、杨家坪同志；这本书的序言或题词“也就理所当然地应该由他们去写。我对可靠性工程确实是外行，我1981年10月的那个所谓“讲话”是当时职务关系，不得不讲几句，怎么能作为《可靠性工程》这样一部学术著作的前言呢？不能干呵。

再：我也是从不为别人的书写序的。请谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1986.3.21

1986年4月1日

致王宏昌

北京市建国门内大街五号中国社会科学院<sup>数量经济研究所</sup>  
王宏昌同志:

三月二十二日来信及文章都收到。

我不是社会科学工作者,所以影响您那里的人事部门是不可能的。怎么办?我只有把您的信和文章转给您所的乌家培同志,请他协助解决。您何不找他谈谈?

此致

敬礼!

钱学森

1986.4.1



1986年4月4日

致高清海

吉林省长春市 吉林大学哲学系

高清海教授：

三月二十六日信及您任主编、舒炜光、车文博、  
张维久三位同志任副主编的《马克思主义哲学基础》  
都收到。我对哲学完全是外行，所以您在信中和  
在《序》中对我讲的话，我不敢当；我顶多只能当  
您的学生！我要谢谢我的老师！

（我也不是“教授”，中华人民共和国没有给我这  
个称号。）

从黄楠森教授那里知道今年春节前您和  
访问团去香港若定过，想收获一定不少吧？

此致

敬礼！

钱学森  
1986.4.4

1986年4月11日

致吴朔平

航天工业部二院

吴朔平同志：

十日信读后很受感动！您不顾年高，在不顺利的条件下，仍奋力为之，诚我知识分子之本色也。

对英语学习，我完全同意香港《快报》评论的看法。几年前我在国防科技大学也不同意一定要“四会”，强调首先是一会一会看。但人家说那是教育部规定的！现在教育部没有了，不知可有变动？

您的《科技英语速成读本》应该再版，不知可有安排？

王福恒同志及邹谋炎同志的工作，容拜读后再谈。

此致

敬礼！

钱学森

1986.4.11

1986年4月15日  
致沈大德、吴廷嘉

北京市海淀区皂君庙社科院宿舍1号楼4门3号

沈大德同志、吴廷嘉同志：

四月七日信及《历史研究》1986年1期都收到。文章署名次序务恳仍以沈、吴、钱排列。

政协的事是安排老人的，估计不会成为负担，请释念。

谢韬同志谈要晚一些，本月下旬吧。

此致

敬礼！

钱学森

1986.4.15

◎……注文 信中提到的“文章”是指钱学森、沈大德、吴廷嘉同志联合署名的《用系统科学方法使历史科学定量化》一文，后刊载于《历史研究》1986年第4期。

1986年4月21日

致河南省文学艺术界联合会理论研究室

河南省郑州市 河南省文学艺术界联合会(省文联)  
理论研究室:

三月十四日来信为《作家与批评家》创刊号  
索稿,十分感谢!

但我近日还没有什么东西可以投稿,所以  
创刊号赶不上了。以后再说吧。

此致

敬礼!

钱学森

1986.4.21



1986年4月21日

致卢侃

江苏省南京市中国人民解放军南京军区总医院  
卢侃同志：

四月十二日信收到，您讲了那么多关于我的话，我很不敢当！全国政协的事也表示在人生的道路上，我已离终点站不远了。

您要研究我，可以。但请注意：1. 我有许多缺点和错误，如长期对中国社会不甚了了；2. 我的一切也是社会环境造成的，有偶然性，是偶然造成的必然。

信息与浑沌的问题，要害在于我们还不知道什么叫信息。所以说来说去，是盲人摸象！

此致

敬礼！

钱学森  
1986.4.21

1986年4月21日

致乌家培

北京市建国门内大街5号中国社会科学院  
数量经济技术经济研究所

乌家培同志：

您四月的两封信都收到了，这“经济体制改革与数量分析全国讨论会”大概是您在中国社会科学院的扫尾工作了？

这了会我不参加了。原因：我想不出我能讲什么？我在下月初事也比较多。

请您谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1986.4.21

1986年4月22日

致吴廷嘉

北京市海淀区皂君庙中国社会科学院宿舍1号楼4门3号

吴廷嘉同志：

《历史研究》1986年1期大作拜读，很好。

我心想的问题是：

一、您提出的九种史学新方法，是否已经在某一问题上用过？如用过，结果又如何？对每一方法，用实例说明，说服力会大一些。

二、这每一种方法一定有出处，即您就应该注明文献，以便读者去查阅。您没有这么办，似非学术论文的常规。

我想的这些，您以为如何？

我们三人署名的文章，似应与您的这篇文章挂钩，请设法将原稿更改一下。可否？

此致

敬礼！

钱学森

1986.4.22

◎……注文 信末提到的“三人署名的文章”是指钱学森、沈大德、吴廷嘉同志联合署名的《用系统科学方法使历史科学定量化》一文。

1986年4月25日

致杨士明

士明同志：

好久不见，很想念。

感谢你寄来的《报刊文摘》。香港《大公报》的话，虽然是香港的文风，但也不失我原来的意思。我的原话很长，见附上打印件。

你对这番话有什么看法，请告。

此致

敬礼！

钱学森

1986.4.25

◎……注文 ① 收信人“士明同志”是时任国防科工委科技委专职委员杨士明同志。

② 信中提到的“香港《大公报》的话”是指《大公报》1986年4月12日第2版的文章《钱学森的治国科学》；信中提到的“我的原话”是指钱学森即将出任全国政协副主席之前，在全国政协礼堂接受香港记者采访的谈话，刊载于香港《文汇报》1986年4月6日，题目为《钱学森答香港记者问》。



1986年4月28日

致黄建平

湖南省长沙市 湖南医学院

黄建平同志：

四月二十二日信收读。《爱晚报》中的报道不准确，错字也有，改在报上了，见谅吧。

中医等都是人体科学，而我经过这几年的接触，现在深感问题实在难！这是一场科学革命加愚昧形态的革命（文化革命），而且是要在中国这样一个文化落后，愚昧的环坑中进行。君不见封建迷信、会道门还在钻空子吗？为此，我们必须提高我们的战略水平和干事的技巧，光知道使劲是不够的。

大作《中医现代化的方法论问题及其战略设想》很好。反正您已听了我的发言，可以参考，其它我也讲不出了。 此致  
敬礼！

钱学森  
1986.4.28

1986年4月28日

致孙运昌

北京市广渠门外劲松二区 224楼 1单元3号

孙运昌学长：

四月二十三日来示敬悉。

兄等四人经常能聚会游园，我不能参加，很抱歉。只有待我将来退出一线工作的时候了。

至于纪念章，现在暂存兄处，他日我一定去兄属相访，再领取吧。

此祝  
健康长寿！

钱学森

1986.4.28

1986年4月30日  
致西安交通大学校友联络处

陕西省西安市

西安交通大学校友联络处：

四月十六日信收到，我不能去西安参加六  
月三日的交通大学校友总会第二届理事会会议。

我也请求不再担任第二届理事会的理  
事。

此致

敬礼！

钱学森

1986.4.30

1986年5月2日

致王善胜

北京市 北京体育学院马列主义教研室  
王善胜同志：

四月二十九日信收到。

我不是搞哲学的，也从来没有讲过哲学课，  
所以不能冒昧地去参加你们北京市高等学校  
哲学教学协会的“马克思主义哲学备课研讨讲  
习班”。我不能去讲，请原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.2



1986年5月2日  
致武汉大学科研处

湖北省武汉市 武昌珞珈山

武汉大学科研处：

四月二十二日寄来材料收到。

因我非计标数学的同行专家，所以不能评审康立山教授等的《解数学物理问题的异步并行标法》，退还材料。

我向贵处推荐能做此评审工作的人：  
应用物理与计标数学研究所（北京8009信箱）  
周毓麟教授，计标数学行家。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.2

1986年5月3日

致吴邦惠

四川省成都市 九成新都桥 四川大学物理系  
吴邦惠同志：

您四月二十一日来信及大作都收到。

量子力学我学过，但不能说下过功夫，所以不敢妄评您文章中的论点。有幸的是在长沙国防科技大学二系有位朱代谟同志，他对量子力学与人体科学很有兴趣，也做过一些思考。您知道朱代谟同志吗？所以我把两本稿子转给他，去信请他先和您联系并讨论。

我们在本月下旬再面谈吧。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.3

1986年5月3日

致朱代谟

湖南省长沙市 国防科学技术大学二系

朱代谟副教授：

您给张震寰同志的信，他看了之后也让我看了。我们将继续努力，还是有希望的。

附上四川大学（成都九成新都桥）物理系吴邦惠同志写的两本稿子，请您看看。您是有同道的呀！您有什么意见可以直接写信给他，就说是我介绍的。我也通知他了。

本月下旬的人体科学会您能来吗？

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.3

又：三月二十四日在507所讲的稿子

整理成文了吗？应该送刊物。

1986年5月5日

致马福生

河北省卢龙县 解放军通信学校政教室

马福生同志：

四月廿七日信及《建议》收到。

我对中国人民解放军的学校体制并无研究，  
所以对您的《建议》不能提出什么看法。只有将  
《建议》退还给您，还是您自己直接上报主管  
部门为好。现在是1986年，不是1984年呵！

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.5

附《建议》



1986年5月5日

致孙松林

北京市前海西街17号 中国艺术研究院戏曲研究所

孙松林同志：

承送来姚练同志大作《论音乐与创造性思维》，十分感谢！

我虽考虑过思维科学的问题，但不敢谈创造性思维，因为思维的基本规律尚未摸清，怎能上升综合到人的创造？因此姚文只能退还给您，请谅！

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.5

1986年5月8日  
致中国科技咨询服务中心

北京市 首都体育馆内

中国科技咨询服务中心（中国科协咨询工作部）：

四月二十八日信收到。十分感谢！

我是从来不当什么顾问，也不当特约顾问，  
所以对“湖南省洞庭湖的国土整治与开发规划”  
工作也不能例外，不当其特约顾问。请谅解！

聘书奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.8

附聘书。

1986年5月12日

致赵城璧、祝军

赵城璧同志：  
祝军

五月三日表示收到。

我对成人教育毫无研究，所以叫我  
到您那里去讲，真讲不出什么东西。还是免了罢！  
敬请原谅。

我并不研究《易经》，所以薛先生的著作  
也不必送我了。寄来的《赵相对论》《序》及书目将  
转给此道专家。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.12

1986年5月19日  
致张光鉴、田运、戴汝为

张光鉴同志、<sup>田运</sup>  
~~戴汝为~~同志：

我很高兴收到你们五月十五日来信及  
《中国思维科学学会筹备组工作会议（一九八六年  
五月十四日）纪要》，祝贺开了一个很好的会及补  
选了付组长！

《纪要》稿6页上显然有了笔误，我改在  
稿子上了。其它我无意见。

《纪要》稿退还。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.5.19



1986年5月23日

致胡熙明

北京市 国家卫生部

胡熙明部长：

在《瞭望周刊》上读到您对中医事业的想法，  
我很受鼓舞！

时呈的一个发言稿是在今春的一次中医现代化科学讨论会上讲的，而这个讨论会又是继去年七月送呈的《对发展中医的建议》而举行的一次小型会议。因知道您对中医十分重视而且领导中医工作，所以送上这个稿子，请您指教。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.23

1986年5月23日

致中国人民解放军广州军区司令部百科编辑室

广东省广州市中国人民解放军广州军区司令部  
百科编辑室：

五月十日信收到，十分感谢。

对大百科全书《蒋百里》条，我们没有  
修改意见。

此致

敬礼！

钱学森

蒋英

1986.5.23

1986年5月24日

致邹竞蒙

北京市 国家气象总局

邹局长：

我接到全国政协转给我的一份从空中搞南水北调的提案，原提案人乔培新同志也当面和我说过。我看他们都把问题简单化了，这是一项国家规模的气象工程（在大范围改变自然的气象），甚至对全球都有影响，是件了不起的事。所以我把来件转给您，请参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.24

◎……注文 收信人“邹局长”是时任国家气象总局局长邹竞蒙同志。

1986年5月26日

致王子仁

广西壮族自治区桂林市 电子工业学院一系王大同同志转  
王子仁同志：

五月十二日函敬悉。

兄如有来信可直接寄北京国防科工委，单位  
此工作是众所周知的。

航天部一院张镰斧同志是全国政协委  
员，兄大作稿可寄给他；他会妥善处理的。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.26



1986年5月30日

致王至元

北京市阜成门外车公庄六号北京市社会科学院

王至元同志：

五月廿三日信收到。

七月份来谈是可以的，请到国防科工委去见面。届时请于大约一星期前电话与涂元季同志约定具体时间。

中国文化书院我不能去，已回复婉谢。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.30

1986年5月30日

致岳家俊

北京市海淀区白石桥路 科学普及出版社

岳家俊同志：

五月廿八日来信收到，十分感谢！

我是从来不会题词的，而且您已经收集了那么多的题词，可谓洋洋大观，我就免了罢！  
请谅。

此致

敬礼！

钱学森

1986.5.30

《题词内容集》已还。

1986年5月31日

致张沁文

山西省太原市 府东街101号省府西院6号楼

《农村发展探索》编辑部

张沁文同志：

您在《农村发展探索》1986年2期上的文章《农村走向现代文明的必由之路》很好，我同意。1986年5月31日《人民日报》1版有条消息，说浙江省绍兴县乡镇企业探讨“以工补农”措施，创立“农业车间”新体制，在“农业车间”“上班”的人，“编制在厂，劳动在家，进厂不做工，务农领工资，福利（与工人）一视同仁，奖金各显神通。”我想这是在您的必由之路上又迈出了重要的一步，请认真考虑。我们要综合经营嘛！

此致

敬礼！

钱学森

1986-5.31

1986年6月7日

致朱光亚

朱主任：

您前次说，在高科技问题上准备再找科技专家们讨论一次，并要我们提名。我今天同航天部于赓同志谈了材料科学技术问题，他从分子设计一直说到检测工艺，很全面。可否请他在将来的会上讲一讲？  
请考虑。

钱学森  
1986.6.7

◎……注文 收信人“朱主任”是时任国防科工委科技委主任朱光亚同志。



1986年6月8日

致钱承贻

上海市大沽路148号

钱承贻学长：

现奉上填好的1934级校友情况表。

前一段时间我收到《献礼和聚会情况汇报》，  
纪念章及彩色照片三张，皆由孙运昌级友转来，  
十分感谢！惟孙运昌学长因五月廿三日夜乘车时  
跌伤了腿，现住北京积水潭医院北楼三层五号  
病房九床。我昨天去看望，见他精神尚好，  
我们谈了约二十分钟，我表达了级友们祝愿他  
早日康复！知关锦注，谨此奉闻。

此致

敬礼！

钱学森

1986.6.8

1986年6月9日

致张劲夫

张劲夫主任：

我接到我常驻联合国代表团发尸业务组李明同志(二秘)给我的信和他写的《对人才引进工作的几点看法和提议》，看来颇有见地，您是主管人才引进的，所以将其来信及《提议》送您参考。

此致

敬礼！

钱学森

1986.6.9

◎……注文 张劲夫同志时任国务委员兼国家经委主任。

1986年6月10日

致谢函

北京市海淀区学院路 北京航空学院  
中国航空学会

谢 函同志：

五月廿一日信及材料收到。

那尔《在美国》的东西，都是历史陈迹，又不是我国国防的事，所以不能收入您负责编的《国防科普佳作选》。我不同意，所以复制件也留在我这里。

另附上拙文《光子学、光子技术、光子工业》，请考虑是否可用。

此致

敬礼！

钱学森

1986.6.10

◎……注文 《光子学、光子技术、光子工业》一文，刊载于《激光》杂志1979年1月号。

1986年6月11日

致马洪

国务院经济技术社会发展研究中心

马洪同志：

六月六日信《情况报告》稿收到。

我没有什么要修改或增加的，因毕竟我知识有限，情况也不太了解。但不知您和宋健同志谈及此事没有？

总之，请您定稿。

此致

敬礼！

钱学森

1986.6.11

退《情况报告》稿。



1986年6月12日

致朱亚宗

湖南省长沙市国防科学技术大学政治教研室

朱亚宗同志：

蒙赠大作《伟大的探索者——爱因斯坦》，已收到，十分感谢！

在国防科技大学二系有一位朱代谟副教授和一位谭暑生讲师，对物理中的哲学问题是有研究的，您和他们讨论过学术问题吗？也许当您六十年代学物理的时候，他们也还没有搞他们现在搞的工作。

我们三人都在想爱因斯坦同哥本哈根学派的争论，现在有没有彻底解决的苗头了。

此致

敬礼！

钱学森

1986.6.12

1986年6月13日

致郑世芬

福建省福州市鼓西路275号

郑世芬同志：

久未通信，时在念中。幸在北京每周有一次“系统学讨论会”，与世兄郑应平七日一遇，讨论新学问，诚一快事。我也有机会向大家讲了，应平之尊大人即我同窗好友！

附上几期中国海洋工程学会海洋能源专业委员会（广州市1254信箱1分箱）的刊物《海洋能通讯》四期，请参阅。49期讲到厦门可造三座潮汐电站，装机100万千瓦，不知确否？

此祝

身体健康！

钱学森

1986.6.13

1986年6月18日

致余少波、李辛生

广东省广州市石牌 华南师范大学内

《现代哲学》编辑部

余少波 同志：  
李辛生

六月十日信收到，十分感谢！

我对哲学不过是个学生，怎么能担当贵刊的学术顾问呢？而且我也从来不当刊物的什么顾问。所以《现代哲学》也不能例外，我不能当学术顾问。敬恳谅解！

至于向贵刊投稿，因我眼前没有东西能写出来寄给你们，八月稿期不行了。以后再说吧。

此致

敬礼！

钱学森

1986.6.18

1986年6月18日

致中国国际贸易促进委员会北京市分会

北京市

中国国际贸易促进委员会北京市分会：

六月三日来信收到。

我是从来不会搞什么题词的，从未搞过。

我也不懂核科学技术，不是搞这一行的。所以

我实在无法完成你们在信中要我办的事，

敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1986.6.18



1986年6月20日

致王汝涌

上海市四川北路1906弄68号

王汝涌同志：

四月二十八日信及材料早已收到。因我自己不是此道行家，所以转请长沙国防科学技术大学二系的谭暑生老师看了。他的意见见复制件。

谭暑生同志多年来研究时空理论，颇有心得，在四川出版的《大自然探索》杂志1985年3期、4期，1986年1期、2期连续有文章。您见到过了吗？

您们是同道，以后可以直接通信讨论学问。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.6.20

来件附还。

1986年6月28日

致吴世宦

广东省广州市五山华南农业大学嵩山区20栋103号  
吴世宦副教授。

六月廿五日信收悉。

可以发表我六月十一日给您信，但编者未见得会接受，因为他们可能不同意。可以试试，但愿不分裂法界同道。

胡启立同志在中国科协三大会上的讲话，有一段在科技队伍中加强团结的话，您注意读了没有？

此致

敬礼！

钱学森

1986.6.28

1986年6月28日

致张帆

北京市复兴门内鲍家街 中央音乐学院马列教研室  
张帆同志：

奉上由上海音乐学院寄来的计算机音乐  
材料，似可一读。

我以为电子计算机是一种文化工具，就如  
文字、笔、印刷等一样。说文化，当然就不  
是其纯技术的侧面，如造字技术，印刷技术，  
而是其艺术的一面。您以为如何？

有趣的是，该册最后一页名单上也有  
了张帆，同名同姓！

此致  
敬礼！

钱学森  
1986.6.28

1986年6月30日

致谢韬

北京市海淀区 中国人民大学

谢韬同志：

六月廿日来示敬悉。

您知道，我本来是教书的，不是开拓性人才，不会办事；所以怎样才能搞起人才进修研究院，实在提不出什么意见。只是希望您办成！

但我想中国的事，没有国家支持总是不行的。国家教育委员会能同意吗？前一阵子，听说的黄河大学怎样了？您向教委说过吗？

我有机会，一定宣传您的想法。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.6.30.



1986年7月1日

致赵树仪

北京市海淀区 中医研究院 西苑医院

赵树仪医师：

六月二十二日来信及《关于运用计算机继承  
整理祖国医学的几点意见》都收到，十分感谢。

您的意见很好，的确缺乏全国统一的计  
划及领导，而您提出的办法也很详细，我希望  
它能实现。

我建议您把《几点意见》上报国家主管  
部门，以求得国家支持。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.1

1986年7月3日

致王立群

辽宁省大连市  
建筑材料研究所转  
熔炼厂

王立群同志：

六月廿七日信及材料都收到。我很高兴地了解到老同学王造绪同志的近况，请代我向  
他问好！请他安心，党会落实知识分子政策的。  
将来我如有机会去大连，一定来看望你们。

因我不主管这方面的事，无法处理大连市  
建筑材料研究所交来的报告，所以已转送有  
关主管机关，并附信说明。

祝您全家安好。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.3

1986年7月3日

致吴中秋

陕西有大荔县 八九八七三部队

吴中秋同志：

六月廿八日信收读。

您现在是到了一个实实在在的工作岗位上了。

而且根据现在中央军委指示精神，今后要大大加强常规武器的研制，那您这个试验场的任务必将越来越重要。大有可为呵！

希望也相信您一定能把试验场搞好的。

我在这里也在调查适应，我想我能改变的，请放心。钱永真已去美国进修，半年了。钱永刚也将去美学习。但他们都三十多了，晚了些！

祝您全家好。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.3

◎………注文 吴中秋同志在20世纪80年代初曾任钱学森秘书。

1986年7月3日

致张智楚

北京市宣武门西街57号 瞭望周刊社

张智楚同志：

六月廿七日信、杨继绳稿及赠书都收到。

国家科委将于七月廿七日至三十一日开软科学的讨论会，我会在那一天去作了发言，这将为您提供素材，所以我现在就不写什么东西了。

杨稿已看过，我作了些小改动。我在6月3日《中国环境报》上有篇短文，连同稿子一并附上，请转杨继绳同志。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.3



1986年7月4日

致刘静和

刘静和同志：

前上一函并附一本书，想已早到您手中了。

现附呈八篇文章，是山东有益都城  
潍坊教育学院数学系薛茂芳同志写的。他  
送给我，但我无法评议。我想其内容正是您  
在研究的，所以转给您，请您和您的工作同  
事看看，有什么意见，请直接与薛茂芳同志通  
信。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.4

1986年7月7日

致戴汝为

北京市海淀区中关村中国科学院自动化研究所  
戴汝为同志：

前上一函，想已收到。

附上北京师范大学数学系汪培庄寄给  
我的信件及材料，请参阅。

团结奋斗，非常重要；小杨的精神令人  
感动！

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.7

1986年7月7日

致杜润生

北京市 中共中央书记处农村政策研究室

杜润生同志：

奉上一位河北省水利水电勘测设计院  
(在天津市河北区王串场民权门外)叫徐同人的  
同志寄给我的材料，是讲田亩蓄水的。因  
我不懂这方面的事，只好请您处置了。

麻烦您了。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.7

附徐同人信及材料

1986年7月7日

致方堃

北京市复兴门内鲍家街 中央音乐学院

方堃教授：

六月二十六日高等学校音乐教育学会筹备组的来信及材料都收到；蒋英同志也把您的意思转告了我。对此我十分感谢！

但我是从来不当什么顾问的，从来不当，所以这次也不能例外。敬恳谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.7

1986年7月7日

致徐同人

天津市河北区王串场民权门外  
河北省水利水电勘测设计院

徐同人同志：

六月廿九日信及《鼠道蓄水》均收到，十分  
感谢！

但我不懂这方面的事，无法完成您给我的  
任务。所以我把全部材料转给中央书记处  
农村政策研究室主任杜润生同志了，他会找  
人审阅并答复您的。

此致

敬礼！

钱学森  
1986-7-7



1986年7月7日

致叶峻

叶峻同志：

六月廿日信收到，也接到由戴汝为同志带来的会议论文，十分感谢！

你们出版会议论文集很好，但我并未去参加会议，所以不宜收入我写的东西。再说我近期也没有东西可写。请谅！

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.7

1986年7月9日  
致“中国名人丛书”编委会

北京市海淀区 北京大学东方世界杂志社

中国名人丛书编委会：

七月一日来信收到，作答如下：

(一) 我不会为《我的少儿时代》写稿，也没有照片可送；今后也不干这类事。

(二) 我从来不当什么书刊编委的名誉顾问，因此不能当您委的名誉顾问，不能例外。

以上请谅解。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.7.9

1986年7月9日

致崔君达

天津市 天津大学四季村12楼3-402

崔君达副教授:

六月廿日来信及大作三篇都收到。

因我非此道行家,所以将材料转寄长沙市国防科学技术大学二系的副教授谭暑生,请他看看,并和您讨论。谭暑生同志多年来对时空理论有研究,1985年、1986年四川出版的《大自然探索》杂志上刊有好几篇论文。您会得到他的响应的。

此致

敬礼!

钱学森  
1986.7.9

1986年7月9日

致陆保衡

浙江省杭州市孤山路22号

全国优生科普宣传组

陆保衡同志：

七月一日来信收到，十分感谢！

但我对优生工作不过知道它是国家人口计划中的一个重要方面，其它就一无所知；所以今年十一月在苏州召开的会，我不应该也不能去参加。至于题词，那是我从来不会干的事，当然不能为《中国优生画刊》破例，不能干！请谅解。

关于成立中国优生协会，建议报告直送国家体改委；同时请全国计划生育委员会王伟主任向体改委表示支持中国优生协会的成立。协会批准权在体改委。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.7.9

1986年7月9日

致谭暑生

湖南省长沙市国防科技大学二系

谭暑生同志：

您的计划及造议得到批准了吗？关于在国防科技大学开尺“理”的方面，我早在一年多前就向张校长和汪政委造议过；现在看也是大势所趋的了。

附上一封来信及材料，是天津大学崔君达付教授（天津大学四季村12楼3-402号）寄来的，似是您搞的领域，所以请您看看。您能直接答复他就更好了。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.9



1986年7月12日

致滕藤

北京市 中共中央宣传部

滕部长：

祝贺您到中宣部工作了。

附上的一封信及书稿《新思想·新观念  
新战略》来自王纪宽同志。我因对青年不了解，也  
不会为他人著述写序，所以转请您帮助他，  
使这部对青年有用的书，早日出版。

我已去信给王纪宽同志，报告他书稿转  
给您了。

麻烦您了。 此致

敬礼！

钱学森

1986.7.12

◎……注文 收信人“滕部长”是时任中宣部副部长滕藤同志。

1986年7月12日

致王纪宽

北京市 国务院经济技术社会发展研究中心  
王纪宽同志：

七月五日承示及大作稿《新思想·新观念·新战略》都收到。

尊作一定很受青年们欢迎，宜早日发行。但我一向和青年们接触甚少，可以说对他们不了解；再加我不会为他人著作写序。所以您给我的任务我完成不了，请谅！

怎么办？我把您的信及书稿转给中宣部副部长滕藤同志，请他解决这个问题。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.12

1986年7月12日

致韦钰

江苏省南京市四牌楼2号南京工学院生医系

韦钰教授：

七月八日信及《联合申请书》已由万蓬人博士  
转来，十分感谢！

您称我为老师，我不敢当；在您的专业，您是  
我的老师、先生！

南京工学院、南京大学、吉林大学和电子工业部  
24所能如此实现“横向联合”，充分发挥各自的长处，  
在应用基础科学研究中，尚属创举！对您的努力，  
对您、韦教授的领导才能，我表示敬意！

但我想真要在分子电子学赶上世界水平，还  
需更大规模的联合攻关，这是国家自然科学基金委员会  
该办的事了。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.7.12

1986年7月12日

致赵庆友

北京市百万庄国家城乡建设环境保护部北副楼504房间

赵庆友同志：

市长研究班办公室七月九日信收到。

对《我国科技赶上世界先进水平的目标和对策》一题，我实在没有什么可以再讲的了，所以请免除我这次讲课任务！我建议您找国家科委的同志去市长研究班讲这个题目。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.12

1986年7月15日

致梁荣麟

广东省广州市 暨南大学物理系  
梁荣麟教授：

七月七日来信收读。

您们要成立人体科学研究室，如能得到校领导同意，当然是好事。

至于成立后如何开展人体科学的研究，我能说的都说过了，供您们参考。现在我只建议将来研究室可以多和人体科学研究所的秘书长陈信同志联系，他也是507所所长，也亲自作这方面的研究工作。将来大家多交流，总有好处。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.15



1986年7月21日

致罗新

云南省昆明市 云南大学物理系

罗新同志：

六月廿日来信及以前转来的《人体特异信息  
声乐应用初探》都收到。

你们在过去几年里的确做了不少开创性的  
探索，有些已经公开发表，得到大家的认可。在  
科学界中，这就是成绩，是不会磨灭的。

但我想人体科学再要前进，就不能停留  
在初创时期的水平上，一定要深入下去。不然新  
的科学革命是不会自然而然地来临的！希望  
云大的同志们能为此做出贡献！

谢谢你们。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.21

1986年7月22日

致胡继旋

云南省昆明市双龙桥 云南省电子计标中心  
胡继旋同志：

七月十四日信收到，很高兴您能去美国呆一年，可以在更广阔的天地中，学点东西。

我在美的熟人没有在您的领域中工作的，因为我在美干的是另一方面的工作。所以介绍不了人，请谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.22

1986年7月22日

致任继周

任继周所长：

从报上见到您在南方草地试点的成绩，非常高兴，谨致祝贺！

附上呼和浩特中国农业科学院草原研究所王明昶同志寄来的剪报及文稿，文稿是征求意见的。您阅后有什么意见也可以告诉他。我以为文章中概念不清，已去信告王明昶同志了。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.22

1986年7月22日

致张帆

北京市复兴门内钓鱼台中央音乐学院马列教研室

张帆同志：

七月十七日信及附件收到，感谢您向我通报了情况。技术美学分会既已准备就绪，只欠批准的东风了，希望早日成立。

我的理解是：美学属哲学，所以技术美学的理论是文艺理论的一部分，不能混同于技术美学。这一点时下文章多有搞不清的。您以为如何？

您说希望从科协的角度支持，这是难以办到的，因中国科协不管社会科学的事，您的分会归口中国社会科学院呀！无能为力了。

此致

敬礼！

《报告》附呈。

钱学森  
1986.7.22

1986年7月25日

致李名方

江苏省扬中县 县人民政府

李名方县长：

七月十八日来信收到。蒙赠您校订的《中国书法三千年》，十分感谢！我不习书法，但很欣赏书法作品，此书在案头可以给我很多愉快的时刻。

拙作《论系统工程》我手头也无余册。闻此书已再版，似可直接向长沙湖南科学技术出版社订购。

您见到黄浩森同志、杨春鼎同志时，请代我向他们问好。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.25



1986年7月25日

致沈大德、吴廷嘉

北京市海淀区皂君庙中国社会科学院宿舍1号楼4门3号

沈大德同志、吴廷嘉同志：

七月二十一日信收到，天津会议不能去，因为：

(一)八月下旬我在北京有任务；(二)我对史学实是外行。谅解！

我国现在因改革而产生的种种社会现象，是否在西方国家资本主义兴起时，新旧交替，也有类似现象？如有，就是历史规律。史学家们可以研究，也由此提出我国在政策上该采取的措施。如何？请教。

廷嘉同志小病好了吗？

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.25

1986年7月25日

致孙运昌

北京市广渠门外劲松二区224楼1单元8号孙运昌同志  
运昌学长：

非常高兴能接到您七月廿一日来信，兄手术顺利，恢复很快，可喜可庆！今后请务必多多保重，行动小心！

见母校九十大庆王、俞二位所拟对联，惊同辈学友竟具此文才，我愧莫如矣。

级友通知录寄来重份，所以留一份，另一份附还。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.25

1986年7月28日

致冯德全

湖北省武汉市 <sup>湖北大学内</sup> 儿童智力早期开发实验研究中心  
冯德全同志：

七月二十日信及复制件都收到。

从寄来材料看，您的儿童智力早期开发实验研究还是成功的，已名扬报刊了；而且您还参加了今春在杭州召开的专门讨论会。

您的工作在武汉，所以您应向省或市科协联系，取得支持，我看完全有可能。中国科协与省、市科协有分工，中国科协不宜去管省、市科协管的事。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.28

1986年7月28日  
致国务院学位委员会

北京市国家教育委员会转 国务院学位委员会办公室  
国务院学位委员会：

七月廿一日发来的第七次会议通知及文件，我  
廿八日上午才见到，开会当然赶不上了。但我本来  
早就申请免去委员职务，也未打标来参加会。

文件退还。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.7.28

1986年7月28日

致张锡令

上海市 上海工业大学计标机系

张锡令教授：

想您现已回到上海，所以把您同起的CSLI  
(Center for Study of Language and Information, Stanford  
University) Monthly 奉上。

我看我们要研究的一个问题是：怎样才能把  
国际上现在风起云涌的有关思维科学研究，同我  
们国内的思维科学研究汇合起来，在马克思主义  
哲学指导下，开创新技术革命的路子。您有什么  
建议？请示知。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.28



1986年7月30日

致颜世富

四川省成都市成都中医学院大学生科协  
中医心理学分会

颜世富同志：

七月五日信及有关中医心理学的材料都收到。

我是从来丌写什么应景性文章的，所以你们  
出中医心理学的专集，我不能写什么东西，谅解！  
你不是问我怎么安排时间吗？这就是我节约时  
间的方法。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.7.30

1986年7月30日

致张鸿烈

天津市南开区红旗南路商业部废旧物资科技情报中心  
张鸿烈同志：

七月十九日及二十五日两信及附件都收到。

您要我为《当代中国废旧物资回收利用行业》编要当顾问，这我不能干。我从来不当什么书刊的顾问，这次也不例外，请谅！

北京市废旧物资科学技术研究所的吴嘉麟同志要我，我准备同他谈谈。您是认得他的了。

此致

敬礼！

钱学森

1986.7.30

1986年8月6日

致许志泉

江苏省南京市 南京中医学院中医系82年级1班

许志泉同志：

七月十二日来信及来件都收到。

我自己并不是学中医的，所以不能评论您的文章，而是把文章转给北京的国防科工委航天医学工程研究所的张瑞钧教授，因为他一直在搞中医现代化的问题。现将他的意见附上，供您参考。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.8.6

1986年8月11日

致汪浩

湖南省长沙市国防科学技术大学

汪浩政委：

今见湖南省系统工程学会《系统科学与工程》编委会筹委会送来的材料，有两件事要向您、主编同志报告：

一、我不能担任顾问。我从来不当什么编委顾问，这次也不能例外。

二、我现在写不出书，所以不能把出我的书列入丛书计划。

以上是实情，请谅！

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.11

1986年8月11日

致杨春鼎

安徽省淮南市 淮南师范专科学校中文系

杨春鼎同志：

大札奉悉，《文学研究参考》1986年6期也收到。

现暑假将结束，想您又将开始新的一个学期的工作，又要忙起来了。

我今暑过得很好，劳逸结合。

您写文章总称我为“教授”，这不妥。中华人民共和国从来未授我此称号，授我的是“研究员”职称，请严肃对待此问题。

贵校改为师范学院事遇阻了吗？

此致

敬礼！

钱学森  
1986.8.11



1986年8月12日

致胡熙明

北京市 国家卫生部

胡熙明部长：

附呈施今墨大夫女儿施如瑜同志给我的信及文稿《中医学学术发展的战略设想》，请审阅。

她有意将此文投今年四季度中华全国中医学会的“中医学学术发展战略研讨会”，如您认为可以，就请您转交。

麻烦您了！

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.12

1986年8月12日  
致陕西省科学技术协会

陕西省西安市

陕西省科学技术协会：

八月五日来信妥我为省科协“三大”题词，  
十分感谢！

但我从来不会搞这类事，这次任务也请  
免。敬恳谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.12

1986年8月12日

致施如瑜

北京市东城区宽街 北京中医院

施如瑜大夫：

七月十五日信、今墨老遗作及尊著《中医学学术发展的战略设想》都由张维同志转来。

我对医学完全是外行，只是对发凡传统医学这件大事作些呼吁而已。看了您的稿子后，感到文章很好，很有见解，应该提出来由大家讨论研究。所以遵命将大作送国家卫生部胡熙明副部长，请他交“中医学学术发展战略研讨会”。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.8.12

1986年8月12日

致张洪敏

陕西省西安市 空军工程学院一系维护教研室  
张洪敏同志：

八月六日信及大作《形象思维专家系统引  
论》都收到。

我想你们的工作与北京师范大学数学  
系汪培庄教授正在研究的思维科学问题有  
密切关系，所以将文稿转给他看去了。他会  
同您联系的。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.8.12

1986年8月14日  
致沈大德、吴廷嘉

北京市海淀区皂君庙中国社会科学院宿舍1号楼4门3号  
沈大德同志-吴廷嘉同志:

听涂元季同志去中日友好医院探望后说,廷嘉病况有好转,已稳定下来,过一段时间就可出院了。对此我很感谢你们,使我心稍安。

但今后一定要注意。我从前曾建议廷嘉同志练气功,现在我再次重复此建议,附上的材料说明气功是有效的。但这是自己给自己治病,一定要病人自己树立必胜的信念才能克服障碍。请考虑。

此致

敬礼!

钱学森

1986.8.14



1986年8月18日

致黄建平

湖南省长沙市 湖南医学院北院十栋

黄建平同志：

我近见湖北科学技术出版社出的袁冰、赵  
铮著《中医学现代方法》，似有新意。您读过吗？  
您有什么意见？

闻中华全国中医学会将于今年11月举行“中医  
学术发展战略讨论会”，您参加吗？

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.18

1986年8月18日

致王寿云

王寿云同志：

这是很有心思的一本书，把电子计算机游戏同培训经营管理人员的业务技能结合起来了，可以叫作“经营棋”。

我们也可以推广到作战模拟，用来培训参谋指挥人员。

请考虑如何落实在我国？

钱学森

1986.8.18

1986年8月21日

致陈意柯

福建省福州市 福州结核病防治院

陈意柯医师：

八月十日来信及文稿五件都收到，十分感谢，感谢您的一番心意！

我也是一九七〇年离开七机部到国防科委的；现在七机部叫航天工业部，国防科委叫国防科工委了。我身体还好，请您放心。

养蜂事业是重要的，《人民日报》1986年8月20日5版还有专文讲这件事，您一定会注意的吧？

此间近好，并致  
敬礼！

钱学森

1986.8.21

1986年8月22日

致吴世宦

广东省广州市五山 华南农业大学嵩山区20栋103号  
吴世宦教授：

今天看到《瞭望周刊》第32期（1986年8月11日）29页上有篇报道，说北京大学的法律系经济法研究所和该校计系中心已搞出了中国第一个计标机辅助法律研究系统，您不妨把该刊我来看看。他们不是实现了您和何博传同志、刘春龙同志在1982年提出的设想吗？当然这只是初步的，还有许许多多艰巨工作要做。

您那里现在在此有行动了吗？

此询近好，并致

敬礼！

钱学森

又：尊著《论法治系统工程》我已有一册。

1986.8.22

1986年8月23日

致陈康余

四川省成都市大学路1号

华西医科大学计算机医学应用研究中心

陈康余同志：

您在北京给我的信，我收到时已太晚，来不及约谈了。好在您寄来您的论文，我们可以仔细阅读。

因我本人不是脑科学的行家，不敢妄评，所以我把您的文章送给国防科工委航天医学工程研究所的脑科学、思维科学家刘颀龙教授，刘教授也是中国思维科学研究所的筹备小组成员。附上的是他给我的信，讲了他的看法。我也倾向于刘教授的意见：您还是从大脑本身入手，难免陷于其复杂性而无法自拔；结果同从脑科学研究思维的人一样，遇到难以克服的障碍。也就是说，您批



评第二种方法的毛病您自己也难免。

我以为您说的第一种方法,即模拟智能的方法在以前之所以不能突破形象(直觉)思维,原因在于没有去研究并行与串联交叉的网络推理系统,在于没有很好地使用模糊数学。北京师范大学数学系汪培庄教授和中国科学院(北京)自动化研究所戴汝为研究员正组织力量解决这些问题。您何不和他们联系?

以上供您参考。

此致

敬礼!

钱学森

1986.8.23

1986年8月23日

致胡习华

天津市市政勘察设计院

胡习华同志：

您让中国科协转赠给我的天津市中山门立交桥照片收到了，很感谢！

李瑞环市长已宣布要破格批准您为工程师，祝您当了工程师之后，为国家做出更大的贡献！

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.23

1986年8月23日

致涂武生

北京市建国门内大街5号 中华全国美学学会  
涂武生同志：

八月十八日来信及《中国烹饪研究》都收到，  
十分感谢！

月底月初我事情比较多，所以北京科技美学协会的成立大会我不能去了。对美学我实在是个外行人，所以也决不敢写什么“指示”或“赠言”。那是专家权威才能做的事。

请您原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.23.

1986年8月25日

致李仁溥

北京市建国门内大街5号中国社会科学院历史研究所  
李仁溥同志：

您七月赐我的《马克思主义研究》1986年2期  
是八月十三日才到我手。迟复为歉！

得拜读大作《论重视马克思主义应用理论的研究》，非常感谢！您在文中表达的意见我很赞同。但我一直搞不清楚中国社会科学院马克思主义列宁主义毛泽东思想研究所是专门研究什么的，对象范围极广，包括全社会科学院的各所。就以您文章而论，马克思主义应用理论似乎包括了全部社会科学，连现在极时髦的软科学也在内。是吗？请教。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.8.25

1986年8月25日

致林书煌

北京市西三环北路花园村北京师范学院物理系  
林书煌同志：

八月二十日信及书、文稿等件都收到。

我是从来不到高等院校去讲课的，唯一例外是中共中央党校。此情请告陈文山校长，我不能去。

爱丁堡大学是英国的著名大学，Edinboro State College 应译为美国宾州州立爱丁堡学院为宜。

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.25



1986年8月28日

致陈堃

四川省成都市 中暑袜街48号人民银行宿舍王彦敏同志  
收转

陈堃同志：

七月廿三日、八月廿日两信及大作《掌握物质  
能量信息的辩证规律指导社会主义科技革命》  
都收到。

我给您七月四日信其内容是我在文章中  
讲过多次的，所以没有再发表的必要，请不要发  
表这封信！

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.28

1986年8月28日

致梁子才

天津市南开大学生物系85级研究生

梁子才同志：

七月廿四日信收到。

我对您的情况不了解，所以难以用恰当的语言回答您提出的三个问题。好在您有导师，他是了解您的，因此还是请您问导师吧。

此致

敬礼！

钱学森

1986.8.28

1986年9月2日

致赵树仪

北京市海淀区西苑 中医研究院西苑医院

赵树仪同志：

八月六日信收到。我因对计算机并非行家，所以把您的信转给国防科工委系统工程研究所软件专家汪成为同志，请他提点意见（祁颂平同志在中医学院工作）。现将他给我的回答附呈，供您参考。

看来中医的辨证论治是了思维科学问题，人们自己还不清楚时，叫电子计算机去做是不合成功的！

此致

敬礼！

钱学森

1986.9.2

1986年9月4日

致段宗曜

北京市海淀区 北京大学物理系

段宗曜同志：

您寄来论文《再谈相对论》，因我对此道并非行家，不敢妄评，所以将大作转给湖南长沙国防科技大学二系搞相对论的谭暑生老师，请他看看。谭暑生同志在《大自然探索》（成都出版）上的文章您见到吗？

现谭暑生同志来信说对您的文章很有兴趣，因此您何不直接与他通信？

此致

敬礼！

钱学森

1986.9.4

1986年9月4日

致李鼎初

湖北省武汉市 武汉大学二区一号

李鼎初教授：

八月廿七日信及所附材料都收到。

目前大家正在讨论民主与科学，积极贯彻双百方针，气氛正在转变，比前几年不同了。所以您不妨再试投刊物。

不管如何您有李国平老校长的支持，在武汉大学必能取得一定条件，把书写出来。

我本人不是学物理的，无法对您的文章作出评价，只得把原件退还给您，请谅解。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.9.4



1986年9月4日

致雒茂泉

湖北省武汉市省汽车改装厂机动科  
雒茂泉同志：

七月廿日信收到。

因我非学物理的，所以不敢对大作妄加  
评议。后将您的论文寄湖南长沙国防科技大  
学二系谭暑生老师看，现在他回信说，对您  
的文章很感兴趣。因此我建议您直接就近和  
他联系讨论。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.9.4

1986年9月5日  
致湖北省科学技术协会

湖北省武汉市

湖北省科学技术协会：

近接您省鄂州市近视眼防治研究会丁兆一同志来信说，该会工作虽有一定成绩，但目前处境艰难，希望省科协大力支持。我作为一科技工作者深感防治近视的重要性，而该会运用气功治疗近视是一条科学而大有发展可能的途径。上海华东师范大学心理系胡寄南教授就有这方面确定性的结论。

因此写此信请您会能给予支持。

此致

敬礼！

钱学森

1986.9.5

1986年9月5日

致郑世芬

福建省福州市鼓西路275号

郑世芬同志：

六月廿七日、六月廿八日的信早已收到，您对我的“祝贺”实不敢当！我曾向应平世兄说：这些事实告诉我已临近人生的终点站，该加倍努力才是！

久未复信，因信中讲的应文世兄的事，我真不知如何出力！在这次应平兄返闽有亲前也向他问及怎么办，未得要领呵。您想怎么样才好？

再次奉上《海洋能通讯》三期供参阅。前见报载福建的大火力发电站已动工，将使省电力增加一倍，诚大好事！

此致  
敬礼！

钱学森  
1986.9.5

1986年9月6日

致朱智贤

北京市新街口外大街北京师范大学心理学系  
朱智贤教授：

我非常感谢您送给我您和林崇德著  
《思维发展心理学》，我将认真学习，想一定  
会受益甚多的。

但我这了学生也一开始就遇到问题：您  
用“思维”而不用“思维”，而词典说后者才是现  
在通用的；我在文字中也一直用后者。您用前者  
必有深刻的意义，请您教导我吧。

此致

敬礼！

钱学森

1986.9.6

1986年9月10日

致《医学与哲学》杂志编辑部

辽宁省大连市天津街251号

中国自然辩证法研究会

《医学与哲学》杂志编辑部：

九月三日您部来信收到。我认为在航天医学工程研究所讲的“关于中医现代化的战略”不够成熟，不宜公开发表。所以请您们务必不要在贵刊上刊登此文。

请您部谅解！

此致

敬礼！

钱学森  
1986.9.10



1986年9月11日

致张瑞钧

507所

张瑞钧教授：

附上几篇文章及致曹福崇的信复制件，  
请阅。

怎样才能搞好“唯象中医学”？这也是  
人体科学工作的一部份，同上次在所里谈的是  
一致的。请您考虑，如何组织力量？

此致

敬礼！

钱学森

1986.9.11

1986年9月11日  
致浙江中医杂志社

浙江省杭州市  
浙江中医杂志社：

近接贵社八月廿日由潘澄斋先生署  
名的毛笔小楷信，十分感谢！

但我不会题词，也不会写应景文章，无  
可奈何！所以也就从来不作这类事。这次也  
无可例外，敬请原谅！

宣纸在我处无用，附还。

此致

敬礼！

钱学森

1986-9-11

1986年9月13日

致漆碗生

上海市斜土路2200号 上海市肿瘤研究所

漆碗生同志：

九月五日信收到。

我的意见是现在称为“软科学”的设计院，大致内容见《红旗》杂志1986年17期20-24页拙文。它的范围比“政治设计院”似乎还要宽。所以您听到的可能是误传。

现在中央的“政治设计院”可以说在中央书记处，在中央书记处的研究单位。如果您讲的是政治体制改革的设计，那也有国务院的体改委，主任是总理兼的。所以不存在设置“政治设计院”的问题。

以上请考虑，指教。此致

敬礼！

钱学森

1986.9.13

◎……注文 《红旗》杂志（后更名《求是》杂志）1986年第17期刊载钱学森文《软科学是新兴的科学技术》。

1986年9月22日

致李鸥

北京市海淀区 北京农业大学畜牧系

李鸥同志：

九月二十一日、七月十二日信及大作《对我国牧区现代化发展的设想》都收到。

因我非此道行家，不能对您的论文作出评议，所以已将七月十二日信及文稿转寄任继周教授（甘肃兰州市61号信箱），请他看看。任教授是《中国草原与牧草》（双月刊）的主编、甘肃草原生态研究所所长；《中国草原与牧草》明年将改为《中国草业科学》。

此致

敬礼！

钱学森

1986.9.22

1986年9月22日

致任继周

甘肃省兰州市 61 号信箱

任继周教授：

我近接北京农业大学畜牧系李鸥同志来信及文稿，但我非此道行家，不敢妄加评议，故将信及文稿转呈，请您阅处。

我也已告李鸥同志，信及文稿转给您了。

此致

敬礼！

钱学森

1986.9.22



1986年9月27日  
致《科协论坛》编辑部

湖北省武汉市武昌区中南一路湖北省科协转  
湖北省科技群团研究会《科协论坛》编辑部：  
九月十五日信收到，也收到《科协论坛》  
1986年1期、《中国科技社团索引（1895-1985）》及  
《中外科技团体》。十分感谢！

我很高兴知道有您这样一个团体，但  
不知您的正式名称是“湖北省科技群团研  
究会”，还是“湖北省科技社团研究会（筹）”？

您要我办的三件事，我都办不了。一、我  
不会题词；二、现在我还写不出什么探讨  
“中国科协学”的文章；三、我不能去参加你们的  
“科协工作改革与发展战略研讨会”。请谅解！

此致

敬礼！

钱学森  
1986.9.27

1986年9月30日

致李光汉

黑龙江省哈尔滨市 哈尔滨工业大学计标机系  
李光汉教授：

八月廿日来信及《实用微机大会》都收到，  
十分感谢！

我征求了我们系统工程研究所总工程师  
汪成为同志的意见，他复了信；现将他的信附上  
供您参阅。

我现在认为我国计标机事业是落后了，但  
计标机界虽然有学术组织、中国计标机学会，  
又似乏活力。这是体制问题吗？要等待政治体  
制改革吗？

此致

敬礼！

钱学森  
1986.9.30

1986年9月30日

致徐兴华

江苏省常州市 铁道部戚墅堰机车车辆厂物资公司

徐兴华同志：

九月十五日来信及材料都收到。

您要我去您厂“视实”，我不敢当；一时我也抽不出时间作这样的事。谢谢了！

但我想废旧物资或物资节约问题之所以难以解决，可能主要是部门分隔，无法组织起来行动。所以我把您的信转给商业部天津废旧物资研究所的张鸿烈同志，希望您们多通气，形成中国再生资源的一支团结力量，以迎接国家再生资源委员会有一朝一日的诞生。

此致

敬礼！

钱学森

1986.9.30

1986年9月30日

致张鸿烈

天津市南开区红旗南路商业部天津废旧物资研究所  
张鸿烈同志：

附上铁道部戚墅堰机车车辆厂物资公司徐兴华同志来信，请阅。我已复他信，说明不能去他们那里去“视察”，但将把他的信转给您。希望您们加强联系，跨部门搞同连联合，形成中国再生资源的一支团结力量，以迎接有朝一日国家再生资源委员会的诞生。

您们以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1986-9.30

1986年10月3日  
致安徽省科学技术协会

安徽省合肥市 安徽省科协：

九月廿五日来信及文稿都收到，十分感谢！

你们要我为《晚霞在燃烧》写一篇“前言”，使我为难；我是从来不愿写这类应景文章的，实在不会写！我还有一个理由：今年三月，中国科协三大还没有开，中国科协的主席是德高望重的周培源老，所以“前言”宜请周老写。

敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.3



1986年10月3日

致田禾

湖南省长沙市国防科学技术大学九系

田禾同志：

九月十六日寄来尊著《中国社会主义行政管理学导论》收到，十分感谢！您这还是我见到的第一本独力写的行政学书籍，以前也有由广州中山大学复书章主编的《行政管理学》（山西人民出版社，1985年），几本文集或的书如国务院办公厅调查研究室编的《中国行政管理学初探》（经济科学出版社，1984年）、安徽省人事局等编的《行政管理学（文选）》（1984年）及《人事管理学（文选）》（1984年）。您的工作是开创性的，将来还会有大的发展，国家有上千万行政人员呵！

但也正因为如此，我国应该考虑学科体系的问题。我以为行政管理学或行政学是一门办实事

的学问，就如同航空工程、土木工程等一样，所以它有许多理论基础，而其中最直接的是政治学。

根据《政治学常见名词浅释》(人民出版社1984年)

“马克思主义政治学的任务在于：

1. 揭示国家产生、发展和消亡的一般规律；
2. 研究国家本质与国家形成<sup>或</sup>的相互关系及其发展规律；
3. 研究无产阶级政权的活动内容、方式及其历史作用；
4. 研究无产阶级政党的建设及其与国家的关系，以及如何运用国家政权为社会主义建设服务；
5. 研究人民群众在国家政治生活中的地位和作用；
6. 研究无产阶级国家对外政策等重大理论和实践问题。”

我觉得这六条还缺一个行政者、即“官”的问题：

官如何产生？依靠什么办事？在封建社会，官由皇帝派，靠统治上级的意志办事。到资本主义社会，官由民选举，理论上靠民意办事，而实际上人民控制不了，官是为

资本家办事的。我们呢？现行体制弊端也很多。今年九月五、六日及廿六、廿七日《参考消息》三版上有梁厚甫的《政治软科学》的两篇文章，我看了觉得其中有一个可取的意见，即官办事要按照完备的法律、法规，官是行政技术专家，也就是办人民的事的专家，如同工程师或教授一样。也就是说，行政者不是选举产生的，是靠行政能力提升的，如同工程师或教授靠能力提升一样。人民通过制订法律、法规来控制行政者。我想这个想法很有道理，应该纳入马克思主义的政治学。

这样科学的政治学就可以建立起来了。但政治学还不是社会科学部门中的基础科学，只是处于基础科学层次和工程技术层次之间的中间层次，“技术科学”层次。比政治学更基础的有马克思主义社会学，

政治学也要依靠其他社会科学部门中的基础科学，如政治经济学。

和政治学在社会科学部门同一“技术科学”层次内还有我从前讲的社会主义国家学，即实际上是一个庞大的学科体系，包括了行政者所要掌握的理论知识。

行政学是实行的学问，所以在工程技术层次。它的直接理论基础是政治学、社会主义国家学。它也要引用系统工程和系统科学，引用行为科学。现代行政者当然还要使用办公室自动化技术和信息资料库技术。

这样明确了层次和相互之间的关系，是有利于这几门学科的建立和研究的。搞好政治体制的改革必须依靠这里讲的政治学、社会主义国家学、行政

学(行政管理学)等。我希望您那里的同志能为此  
多作贡献。

以上当否? 请指教。

此致

敬礼!

钱学森

1986.10.3

请读《中国社会科学》1986年5期215页关于行政法学研  
究的文章



1986年10月3日

致郑世芬

福建省福州市鼓西路275号

郑世芬同志：

学长九月廿一日信拜读。

应文世兄事我当留意。我在中国科协的会议上也听到大家对这方面有反映，同志们都很不满，认为也是社会主义精神文明建设中要解决的，必需解决的。

关于省级领导支持软科学工作，我在列席这次十二届六中全会会议的上海、江苏、浙江小组时，得知三省领导都准备搞。我也在会上抓机会宣传了一下。这三省搞了软科学咨询决策工作，对福建省定有促进作用。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.10.3

1986年10月4日

致刘静和

北京市复兴门外木樨地24号楼420号

刘静和教授：

接到您十月二日来信，我的心情是复杂的！

一、前些日子就知道夏比若同志去世了，而他是我很尊敬的人；听到消息我很难过。

二、但我又在信中看到，您将在今后为开拓培养人才的新途径而努力，又使我非常高兴。我也要向您表示敬意。

三、您在信中还讲了些关于我的工作、的话，过奖了，我很过意不去！惭愧呀！

总之，在下个世纪中国要培养出十八岁的  
硕士！

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.4

1986年10月4日

致吕喜堂

河南省禹县 林业技术推广中心

吕喜堂同志：

九月廿日信及材料都收到，十分感谢！

下星期全国政协经济组、农业组  
将举行座谈会，讨论如何保护和恢复森林  
植被的问题。届时我将<sup>把</sup>您寄来的材料带去。

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.4

1986年10月8日

致李祉川

辽宁省大连市 斯大林广场4号李祉川高级工程师  
祉川学长：

九月十日惠书敬悉，蒙赠尊作亦收到，十分感谢！侯博士对国家对人民立下不朽的功勋，他奋力克服一切难关的精神和开创精神是中华民族文明的光辉！您向我们宣传侯德榜博士是件非常有价值的工作！

我们国家的高等教育工作很不适应目前形势发展的需要，您的意见应该受到国家教育委员会的重视，您直接把意见告诉他们了吗？

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.8

1986年10月9日

致黄正夫

北京市西城区月坛北小街2号

中国生态经济学学会

黄正夫同志：

九月廿九日信收到。但我不会搞题词之类的事，也从来不题词，所以这次也不能例外。

再，又接许涤新同志九月廿七日来信，要我当《生态经济》双月刊的顾问，这也使我为难。我是从来不当什么刊物的顾问的，何况我对生态经济不在行呀。所以也请免。

以上都恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.9



1986年10月14日

致张鸿烈

天津市南开区红旗南路

商业部天津废旧物资研究所

张鸿烈同志：

十月七日、十月十日两信及开会通知都收到。

上级不让开会，也只有作罢！

但我也感到您的眼光不应限于废旧物资，应联合搞资源综合利用的同志，而三废利用属于他们。资源综合利用是国家经委管的，有活动（见复印件），比商业部看问题更全面些。

您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.14

1986年10月14日

致张景中

四川省成都市 中国科学院成都分院数理科学研究室

张景中主任：

九月十五日信及大作《珍贵的遗产·沉重的负担》都收到，十分感谢！

您在文章中谈的问题我未考虑过，提不出什么意见。只感到在目前体制下，任何新的体系是寸步难行的。

您说的教育数学可能也难，因为人的思维过程还未搞清楚，教育又怎能定量，不定量的东西能数学化吗？

此致

敬礼！

钱学森  
1986.10.14

1986年10月15日

致张天原

黑龙江省绥化市 科委

张天原同志：

十月九日信及所附材料都收到。

因我无法做什么具体的事，所以将来  
信及材料转《文艺研究》编辑部（北京市  
西城区前海西街17号）林元同志，请他  
考虑。您可与他联系。

此致

敬礼！

钱学森

1986-10-15

1986年10月20日

致中国人民解放军军事科学院军事运筹分析研究所

北京市海淀区香山路 中国人民解放军军事科学院  
军事运筹分析研究所：

您所十月十四日信及朱松春同志十月十三  
日信都收到，十分感谢！

将来我如有可以投《军事系统工程》的  
东西，一定奉上去审阅。

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.20

1986年10月22日

致丁兆一

湖北省鄂州市黄州十字街鄂州市近视眼防治研究会  
丁兆一同志：

十月十五日来信、文稿及材料都收到，十分感谢！

文稿已在设法联系发表，但不知能否成功。小册子既已印出，暂时不必再考虑出版，过一段时间视情况再说。

你们的工作属湖北省科协管辖范围，中国科协不宜有什么行动，再说“钱学森也没有批一万元的权”；不但不能批一万元，因我不管中国科协日常工作，什么钱也无权批！此事请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.22



1986年10月22日  
致国家语言文字工作委员会

北京市  
国家语言文字工作委员会：

奉上美国叶济民先生来信，请阅。这是因为此事由您要处理比较妥当；如邀请叶先生来访也以用国家语言文字工作委员会名义为好。

就请您要答复叶济民先生，可告诉他信是由我转呈的。

此致

敬礼！

钱学森

1986-10-22

1986年10月23日

致王端

北京市大兴县黄村 北京印刷学院

王端同志：

十月十七日信及复制件收到。

我认为您研究核素自然体系的观点和方法与生物学中的分类学接近，而不是我们在搞的系统科学。所以我想您我谈是浪费您的宝贵时间，您应我动植物分类学工作者请教。

E. Segre 文退还。

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.23

1986年10月23日

致吴义生

北京市海淀区 中共中央党校自然辩证法教研室

吴义生教授：

十月十九日信及讲稿收到。稿子待改后再  
退给您，时间当在十一月了。

您要的《大自然探索》1983年4期附上，  
另加今年最新的一期供参阅。目的是请您看  
看此刊内容，似应请您校图书馆订订备  
同志们参阅。我想学员们是要看这份刊物的。

座谈会可以安排在十二月，届时请于一个  
星期前先与涂元季同志联系即可。

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.23

1986年10月31日

致顾孟潮

北京市阜成门外百万庄《建筑学报》

顾孟潮同志：

您和王明贤同志的来信及《中国建筑报》  
1986年41期都收到，十分感谢！

至于写稿，因我脑子里还没有对您报合  
适的东西，所以一时写不出。以后再说吧。

此致

敬礼！

钱学森

1986.10.31

1986年11月1日

致戴汝为

北京市海淀区中关村中国科学院自动化研究所  
戴汝为同志：

十月廿日信收到。

今有国防科工委航天医学工程研究所七室  
王宪举同志写的一个材料,《信息的记忆与联想》,  
似有些意思,所以奉上请阅。你们的讨论会也可  
约他去讲讲。

这一切,自然要待您自法归来,但想到北  
京邮递甚慢,所以发信。

此致

敬礼!

钱学森  
1986.11.1



1986年11月1日

致王宪举

507所七室

王宪举同志：

十月二十二日信及《信息的记忆与联想》都收到。

我初读后认为很有意思，是个值得搞下去的路子。将来发开可能是多层次的结构，即低层次输入到高层次，进一步模拟人脑的思维。

我自己不称内行，拟将大作送中国科学院自动化所戴汝为研究员，请他看看。他们有个讨论班，会请他去报告的。但戴汝为同志现在国外，月中可以回来。

此致

敬礼！

钱学森

1986.11.1

1986年11月5日

致田禾

湖南省长沙市国防科学技术大学政治部

田禾同志：

十月十四日及廿八日两信都收到。

我上次写给您的信，现略有增改，已定由《中国行政管理》发表；所以不必再在《湖南日报》刊登了。请您转告他们。

此致

敬礼！

钱学森

1986.11.5

1986年11月6日  
致管理世界杂志社

北京市朝阳区酒仙桥南十里居15号

管理世界杂志社：

1986年3月14日信及1986年1月1日的聘书我  
11月5日才见到，迟复为歉！聘书退还。

我是从来不当任何刊物的顾问，所以也  
不当《管理世界》杂志的顾问。恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森  
1986.11.6

1986年11月8日  
致中国国际贸易促进委员会

中国国际贸易促进委员会：

十一月四日信收到。

对领导科学与艺术，前几年我虽讲过一次，  
但后来我未对此再下功夫，所以没有新的东  
西可讲，不能到您会明年初举办的“现代管  
理知识培训|班”去讲了。请另找他人吧。

敬请原谅。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.11.8

1986年11月10日  
致中国城市经济学会

北京市阜成门外月坛北大街2号

中国社会科学院财贸经济研究所

中国城市经济学会：

今年七月来信及聘请书均于日前收到。

我对经济学完全是外行，怎么能当您的顾问呢！这是个严肃的学术问题，不能大意呵！所以将聘请书退还，表示感谢但不能接受，恳求谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1986-11-10



1986年11月13日

致罗森

浙江省杭州市 浙江省中医研究所气功室  
罗森同志：

十月十四日来信及《试论中国未来的医学模  
式——中医发凡战略的核心》都收到。

因我非此道行家，不敢对您的意见随便  
评价，所以请国防科工委航天医学工程研究所  
的张瑞钧研究员看看。张瑞钧同志对中医发  
凡一直关心，也有研究（例如《医学与哲学》1986年  
10期就有他的论文）。现将他阅后的意见附上  
供您参考。

此致

敬礼！

钱学森

1986.11.13

大作退还。

1986年11月13日

致杨克忠

上海市新闻路1220号上海大学工商管理学院  
经济信息研究室

杨克忠同志：

十一月五日信及大作复制件都收到。您的论述已大大超出我所能讲的范围，所以我也就无法评价：因为我不知道。

我只看到您所掌握的材料似乎还有限，您对一些新近发现如 Inflationary Universe 及 Superstring Theory 熟悉吗？上海有人对此颇有研究，您何不找他们谈谈？如复旦大学物理系的李新洲教授。

此致

敬礼！

钱学森  
1986. 11. 13

1986年11月18日

致荀春荣

北京市东城区沙滩北街2号红旗杂志社科教文编辑  
荀春荣同志：

十一月十五日来信敬悉。

关于教育问题，《内参》登的实非什么新东西，我在《华东师范大学学报——教育科学版》1984年4期上的一篇文章就是那样讲的。不久前，今年十月在中共中央党校一次讲课中也说了这个问题，稿子也即将印出。所以我想不应再佔用贵刊的版面了。以后如有什么值得送《红旗》的东西，一定送呈审阅，现在就不写了。

此致

敬礼！

钱学森

1986.11.18

◎……注文 信中提到的“《内参》”是指《钱学森谈教育改革》一文，刊载于《内部参考》1986年11月10日第88期。  
《华东师范大学学报（教育科学版）》1984年第4期刊载钱学森文《关于教育科学的基础理论》。

1986年11月19日

致方积乾

北京市海淀区学院路 北京医科大学

生物数学与生物统计学教研室

方积乾教授：

您的来信、卢侃教授信及材料早收到，迟复为歉！

我现在的相同问题在于中国生物数学学会能否正式作为中国科协的成员。如果这办到了，即按中国科协的章程中国医药生物数学会作为中国生物数学会下属的二级学会，由中国生物数学会常务理事会批准即可，不需要经过中国科协。为此，我已把全部材料转中国科协有关部门办理，他们会找您谈的。这是我能办的一点事，所以您也不必找我面谈了。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.11.19

1986年11月24日

致郝丰和

河北省石家庄市 北京军区军医学校训练部

郝丰和同志：

十月廿一日信及大作《灵感探索》收读。因为我还看不出您的论文讲了什么新思想，有什么贡献，所以把文章转给黑龙江省党校的刘奎林同志，请他仔细看看，并与您通信讨论。

此致

敬礼！

钱学森

1986.11.24



1986年11月24日

致刘奎林

黑龙江省哈尔滨市 中共黑龙江省委党校领导科学室

刘奎林同志：

奉上石家庄市北京军区军医学校训练部  
研究“创造学”的郝丰和同志的论文《灵感探索》，  
请仔细看看。他讲了什么新东西吗？有没有不  
妥当的东西？请直接和郝丰和同志通信。

我已告郝丰和同志，论文转寄给您了。

此致

敬礼！

钱学森

1986.11.24

1986年11月25日

致谢础

北京市海淀区学院路北京航空学院内  
中国航空学会

谢础同志：

十一月十五日信收到，感谢您指出我前信  
中文字表达逻辑上的错误！

我想更正的办法是在那句话前加三个字：  
“近年来，”。其它部分不需要变动！

此致

敬礼！

钱学森

1986.11.25

1986年11月26日

致郑应平

北京市海淀区中关村中国科学院自动化研究所

郑应平同志：

首先向尊大人问候！

您给我的报审材料看了，自动化所当然要多办这样的实事，应该表扬，报审上登一登，广播电视上亮一亮。这样才能得到上级支持。

我看了之后，也想到两点：

- (一)厂里还要统筹一番，不然厂中各部门都各自节水，难道全局中就不产生一点矛盾吗？
- (二)所的领导要心中有数，这类科技成果在科学成就是没有多大地位的，不要松错了！

报审材料附还。

此致

敬礼！

钱学森

1986-11-26

1986年12月3日

致乌家培

乌家培同志：

很感谢您送给我您编著的《中国宏观经济模型研究》！可惜的是各说各的，将来总要统一成为一门<sup>科学</sup>能告诉读者在什么时期用什么方法的学问。

我还希望这类方法能扩大到历史科学的定量化研究，真地按马克思的设想去做。我附上拙文复制件，请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1986.12.3

◎……注文：所附复制件是钱学森、沈大德、吴廷嘉同志联合署名的《用系统科学方法使历史科学定量化》一文。

1986年12月5日

致吕大炯

北京市 邮政信箱 603号

中国科学院地球物理所

吕大炯同志：

您让朱振中同志带来大作《<sup>临</sup>地震预报》一书及口信都达到了，十分感谢！书我将好好学习。

我非地学工作者，也不在中国科学院工作；如说明年九月开“第二届地震前兆国际会议”与中国科协有关，则中国科协主管学术活动的副主席是您院院长卢嘉锡同志，而他又是尊者的支持者，所以该大会主席宜由卢嘉锡同志当。我不能当大会主席。敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1986.12.5



1986年12月5日

致彭树德

陕西省西安市 西安公路学院

彭树德同志：

非常感谢您和亦飞同志托上官信同志转交的明信片；中间一弹指就几十年了呵！蒋英现在出差不在家，待她回来后，看到您二位写的明信片一定会十分高兴的。

我家的两个后代，一男一女，都已结婚，也有了独生儿子，自然都近四十岁了。他和女也现在暂在美国学习，但十年动乱的影响是难以挽回的了！无可奈何呵！

祝您二位健康快乐！

此致

敬礼！

又：黄纬禄同志见到后，一定详谈。

钱学森  
1986.12.5

1986年12月6日

致张鸿烈

天津市南开区红旗南路商业部天津废旧物资研究所  
张鸿烈同志：

十二月一日信和材料，以及前次信都收到，十分  
感谢！

这次国家科委重视，大家热心，会议很成功！  
成立资源综合利用协会这样的行业组织是国家  
经委管的，是这类协会几十个中之一。希望得到批  
准！

我早就<sup>辞</sup>退去一切理事长之类的职务，所以当  
然不能再担任资源综合利用协会会长。请原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1986.12.6

1986年12月8日

致林元

北京市西城区前海西街17号《文艺研究》编辑部

林元同志：

附上一份剪报，请参阅。

电子计算机音乐原来就在眼前，在复兴门内钓鱼台中央音乐学院，在该院研究生陈某。何不派了同志去访问他？

此致

敬礼！

钱学森

1986.12.8

又：“杂技”称不称艺术？那“自由体操”呢？

1986年12月10日

致张帆

北京市 复兴门内鲍家街中央音乐学院马列教研室  
张帆同志：

成立技术美学学术组织事忙得告一段落了  
吧？不管道路多么曲折，由于您的努力，总在前进嘛，  
应该高兴！

近见 China Daily (1986-12-5-1) 上载有一篇讲  
您院研究生陈某在搞电子计算机音乐，您知道吗？  
电子计算机音乐与技术艺术—技术美学有没有联系？  
请示！

此致

敬礼！

钱学森

1986.12.10

1986年12月12日

致张帆

北京市复兴门内鲍家街中央音乐学院马列教研室  
张帆同志：

前信刚发出，又收您十二月五日信及材料，  
现在只提两点供参考：

(一) 学问的事不在于起哄！对此我辈要有信心，  
“千古自有评说！”要下决心，排除万难，创立并发  
展技术数学—技术艺术！

(二) 我想为什么人类的主观能力有科学与艺术之  
分，而在实践中二者又有联系？

即此恭贺

新年，并致

敬礼！

钱学森

1986.12.12



1986年12月13日

致吕大炯

北京市 603号信箱

中国边缘科学研究会

吕大炯理事长：

十二月十日信收到。

我早已辞去一切研究会会长、学会理事长之类的职务，所以当然也不能当中国边缘科学研究会会长。请您谅解！

此致

敬礼，并贺

新年！

钱学森

1986.12.13

1986年12月15日

致汪培庄

北京市新街口外大街 北京师范大学数学系

汪培庄教授：

十二月八日信、文章、复制件、《模糊集合论及其  
应用》和读帖都收到，十分感谢！

山川 烈为这篇文章您以前已给我一份，  
这次这份复制件就退还了！

十二月廿八日的会我不去了，因此例一开，我将  
不胜其烦，请谅！也请向孙俊人同志表示我的  
歉意！

模糊概念的应用，重要处似乎在于由模糊  
逐渐走到清晰；您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1986.12.15

1986年12月17日

致吴义生

北京市海淀区中共中央党校自然辩证法现代科技教研室  
吴义生教授：

十二月七日信、书目录及报告印制件都收到。意见如下：

- 一) 书名可否从《社会主义现代化建设的科学和系统工程》改为《社会主义现代化建设与科学技术的体系》？改得“中性”点，免得太“自我中心”了。
- 二) 书稿我不看了，一切由您主持。您是作者。
- 三) 给省部级干部读书班同志座谈，可安排在十二月二十六日上午八时半，方便吗？如可以，请打电话给涂元季同志（秘书）。

此致

敬礼！

钱学森  
1986.12.17

1986年12月20日  
致《哲学研究》编辑部

北京市达国门内大街5号

《哲学研究》编辑部：

附上拙作稿《智慧与马克思主义哲学》，  
请审阅，不知能用否？

此致  
敬礼，并贺  
新年！

钱学森  
1986.12.20

◎……注文 《智慧与马克思主义哲学》一文，后刊载于  
《哲学研究》1987年第2期。

1986年12月20日

致吴世宦

广东省广州市五山华南农业大学嵩山区20栋103号  
吴世宦教授：

十二月十二日来信及杂志、贺年片都收到，十分  
感谢！

近日议论法观念更新的人多起来了，在报刊  
时有所见。这方面您是一位先行者！

另一件您倡导的事：计算机辅助律师系  
统，北京大学法律系的几个年轻人已有成果，也是  
可喜的。现附上材料，供参考。

我非法学行家，没有资格评审您的《论  
法治系统工程》，而且如果发表意见，别人会说  
我不够客观。所以不办为好。您何不请邹瑜部长？

此致

敬礼，并贺  
新年！

钱学森

1986.12.20



1986年12月20日

致谢韬

北京市中国社会科学院研究生院第一副院长  
谢韬同志：

十二月十七日来示敬悉。

“华夏研究院”有了开头，谨此祝贺！

但我决不能列入“发起人”“支持者”或“学术  
委员”的名单，因为我不是搞这类事的材料，请您  
免了我吧；拜恳！拜恳！！

我因此也不会去参加十二月十二日的会，请  
原谅！

我这个人只能搞点文字工作：近日写了篇  
《智慧与马克思主义哲学》，拟投《哲学研究》。  
附呈此文一份，请指教！

此致

敬礼，并贺  
新年！

钱学森  
1986.12.20

1986年12月20日  
致中山大学科学研究处

广东省广州市 河南新港西路  
中山大学科学研究处：

十二月十二日信收到。

我自己不是搞法学的，所以称不上是“同行专家”，不能对吴世宏副教授的大作进行评审。敬请原谅！

空白意见书退还。

此致

敬礼！

钱学森

1986.12.20

1986年12月29日

致孟乃昌

山西省太原市 太原工业大学应用化学系

孟乃昌教授：

蒙赐大作十件，十分感谢！

中国古代炼丹术中的化学部分是该搞清的，也是人认识并改造客观世界中的一段历程。现在能写出一本全面的总结吗？

中国社会科学院研究生院有位研究生叫胡学琛的，多年来也研究过这个问题，您知道吗？

此致

敬礼，并贺  
新年！

钱学森

1986.12.29

1986年12月30日

致钱令希

辽宁省大连市大连工学院

钱令希教授：

好久没见您了？想一切都好？谨致问候！

我认识到工程技术问题中要运用模糊数学，是从您的论述中学来的。后来我就宣传这个观点，讲只有经典的清晰数学是不够的。但我毕竟一知半解，所以附上的哈尔滨船舶工程学院理论力学教研室王凡同志文章及信，就请您审阅答复他吧。

麻烦您了。

此致

敬礼，并贺

新年！

钱学森  
1986.12.30

1986年12月30日

致徐璋本

北京市海淀区清华大学西43楼1单元201号

徐璋本教授：

刚刚接到学长兄及嫂夫人的贺年片及赐二位合影，十分感谢！

似自叩大附中纪念会上见面后又已几年，但我兄看来很健康，我也很得到快慰。我们都很好，亦请释念！

至元世兄前来信说要找我谈，但后来具体化，大概他事情太忙了。也问他好！

即此恭祝您和锡琮嫂  
新年快乐，并  
身体健康！

钱学森

1986.12.30



1986年12月30日

致杨挺秀

杨挺秀同志：

十二月廿四日信收到。

我是从来不会为别人编写的书写什么序言或题词的，所以也不能为《农业系统工程丛书》写序言。我想石山同志是中国系统工程学会农业系统工程委员会主任委员，这序自然该是石山同志写。

此致

敬礼，并贺

新年！

钱学森

1986.12.30

1986年12月30日

致张健

北京市海淀区北京大学哲学系科学与社会研究中心

张健同志：

十二月廿七日信收到。我对美国近况不甚了  
解，帮不了什么忙。

软科学的美国情况可向以下两位不久  
前在英进修过的同志：一、张寿，国家计委副  
主任；二、马家培，国家计委，家住北京东城区  
干面胡同内东罗圈胡同11号3301室。

此致

敬礼，并贺

新年！

钱学森

1986.12.30

1986年12月30日

致张鸿烈

天津市南开区红旗南路商业部天津废旧物资研究所  
张鸿烈同志：

附上戚墅堰机车车辆厂物资公司徐兴华  
同志来信，请阅。此信能摘登《废旧物资研  
究》吗？

此致  
敬礼，并贺  
新年！

钱学森

1986.12.30

1986年12月31日

致于翹

航天工业部一院科技委

于翹同志：

新年到了，首先向您拜年！

在新的一年里希望材料科学新发已在起步后，有明显的进步！

附呈中国科学院力学研究所颜坤志同志来信，供参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1986.12.31

1987年1月8日

致钱承贻

上海市大沽路148号 钱承贻同志

承贻学长：

兄去年年终来信收悉，十分感谢！

我们全家都好；我们全家也祝您阖家  
在新的一年里万事如意！愿您健康长寿！

谨命附上近照一张，可见人是老了；也是  
不可抗拒的自然规律！

此致

敬礼，并贺

春节！

钱学森

1987.1.8



1987年1月8日

致王守觉

北京市 中国科学院半导体研究所

王守觉同志：

您让罗沛霖同志转交的大作《连续逻辑  
为电子线路与系统提供的新手段》已收到，十分  
感谢！

现在“高技术”课题中的信息技术归国家  
科委管，国防科工委只是配合，不管全面。所以您  
我谈不会有什么作用。还是不要浪费您的时间  
了吧。

听说中国计算机学会有了多值逻辑分会，  
您在那里可以找到同道，那比我强多了，我是外  
行呀。

上述意见，请您指教。 此致

敬礼！

钱学森  
1987-1-8

1987年1月12日

致高建国

北京市 中国科学院 北京天文台

高建国同志：

两篇稿子看过，略有增减，都是为了学术  
工作的严肃性。学问之事不能靠起哄！

还无君周同志信。

此致

敬礼！

钱学森

1987.1.12

1987年1月13日

致王跃先

北京市沙滩后街55号 高等教育出版社

王跃先副社长：

中国出版工作者协会和科技出版工作委员会一月九日信及领导干部研修班通知已由宇航出版社一月十日转来。

这个研修班的讲课内容我不熟悉，而分配给我的讲题又事关国家科技总形势及总政策，更非我的业务范围，所以我不能承担分配给我的工作。我以为我国家科委才行。

不能应约，谨致歉意，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1987.1.13

1987年1月16日

致王绶琯

北京市海淀区中关村 中国科学院北京天文台

王绶琯台长：

附呈福建省福清县东洋乡政府任恢忠同志来信及文稿，请阅。他要求中国科协办的事，科协也办不了，倒是您那里很容易办的事，所以就请您回答任恢忠同志吧。

麻烦您了。

此致

敬礼！

钱学森

1987.1.16

1987年1月19日

致胡义成

陕西省西安市 陕西省社会科学院哲学所

胡义成同志：

一月十二日信收到。

我对灵感思维学的看法是一个搞自然科学工程技术人员的人的看法，现在条件还不成熟，连形象（直觉）思维都没有搞清，怎能研究灵感思维？您是哲学家，与我们这些人不同，但也说明我是不能评议您的论文的。因此大作已转哈尔滨黑龙江省党校领导科学研究室刘奎林同志，他研究灵感思维，请他看看。刘奎林同志会答复您的。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.1.19



1987年1月19日

致潘振玉

江苏省南京市峨嵋路25号

潘振玉同志：

一月七日来信及大作《试论系统思想在发现化学元素周期律中的指导作用》、《关于“渺观”的思索》都收到。

您是一位哲学家，而我并不懂哲学，不敢对您的论文妄加评议。所以将来信及论文转交给中国社会科学院马列主义毛泽东思想研究所（北京市建国门内大街5号）孙凯飞同志看；他是一位对系统科学有兴趣的哲学家，会同您联系的。您也可以给孙凯飞同志去信，是同行嘛！

此致

敬礼！

钱学森  
1987.1.19

1987年1月20日

致周绍铮

周绍铮秘书长：

民盟成员、中国共产党党员、美国归侨刘静和同志，现年七十五岁，是英籍中国友人、去年去世的夏庇若的夫人。她在中国科学院心理研究所长年从事提高少年儿童智力教育的工作，卓有成效。我也认为她所领导的研究是关系到我国社会主义建设的一项非常重要工作。

现在按中国科学院规定，刘静和同志已到退休年龄；但如她离开她的工作组，目前尚无人能接班，会使一项重要研究工作受到极大损失，对国家不利。因此我建议应考虑向有关方面请示，安排吸收刘静和同志为政协全国委员会委员；这样刘静和同志就可以按章再在

岗位工作几年,一面继续领导这项开发少年智力  
的研究,一面加紧培养她的接班人;做到工作和  
交班两不误。

此事我认为重要的,所以才麻烦您。请  
谅!

此致

敬礼!

钱学森

1987.1.20

□……注文 周绍铨同志时任全国政协秘书长。

1987年1月22日

致陶文台

江苏省扬州市 盐阜东路1号江苏商业专科学校

陶文台同志：

一月十七日信收到，非常感谢您给我的贺片！我也向您恭贺春节！

要出《美食天地》自是好事，惜我从来不会题词，所以不能应命了。请谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987-1-22

1987年1月22日

致吴世宦

广东省广州市五山华南农业大学崙山区20栋103号

吴世宦教授：

今见《中国社会科学》1987年1期167页  
有季卫东及齐海滨的《系统论<sup>法在</sup>法学研究中的  
应用及其局限》，现推荐给您一读。请在  
图书馆找来看看。

叩贺  
春节，并致  
敬礼！

钱学森

1987-1.22



1987年1月24日

致赵文华

航天工业部宇航出版社

赵文华同志：

您和王焕光同志一月二十二日给我的信收悉，十分感谢！

信中说到我1983年10月4日在国防工业出版社编辑部的发言；我想如果同志们觉得那次发言有参考价值，何不复制在《科技出版通讯》1984年1期上的文章，发给大家看？才几千字，十五分钟就看完了，节省时间。所以我不去研修班上课了，也节省我的时间！请原谅！

我建议你们邀请新成立的国家新闻出版署的领导到研修班给大家讲讲。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.1.24

◎……注文 钱学森1983年10月4日在国防工业出版社编辑部的发言《对科技出版编辑工作的几点认识》，刊载于《科技出版通讯》1984年第1期。

1987年1月26日

致《系统工程学报》编辑室

天津市 天津大学系统工程研究所转  
《系统工程学报》编辑室：

今接1月15日中国系统工程学会编辑出版委员会来信，问我能否任贵刊编委委员。我因年龄大了，不宜再负责这类工作，所以没有再担任什么刊物的编委、顾问。这次也不例外吧，请免了。

恳请谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1987.1.26

1987年1月26日

致甘自恒

广西壮族自治区南宁市广西大学129信箱

创造与人才杂志社执行主编

甘自恒同志：

一月十五日信及材料收到。

我是从来不承担任何什么顾问之类的，所以也当然不能当创造学会筹委会的顾问，请在筹委会顾问名单中划去我的名字。我也不会去参加今年八月在昆明召开的全国第二届创造学学术讨论会。

恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1987.1.26

1987年1月26日

致胡世华

北京市海淀区中关村中国科学院计称技术研究所

胡世华同志：

春节好！

附上航天部万金华同志的来信，请您交给您的学生看看，可有什么道理吗？请帮助他一下。

此致

敬礼！

钱学森

1987.1.26

1987年1月26日

致钱令希

辽宁省大连市 大连工学院

钱令希教授：

得1月19日批示的您复王凡同志信，十分感谢您还在病中还那样认真指导后学！

我写此信，也是向您问候，近来身体康复了吗？年长的人，一个保健的方法是练气功，您试过了吗？请试试。

此致

敬礼，并贺  
春节！

钱学森

1987.1.26



1987年1月26日

致浙江省经济技术社会发展研究中心

浙江省杭州市 省府大楼 省政府经济研究中心  
省政府经济技术社会发展研究中心：

一月七日信今天才收到，赶快复信，不过月底期限！

我对经济技术社会发展问题只是个初学学生，怎么能当您中心的“特约研究顾问”？而且我对此类事，近年来一概婉谢。所以这次也请免了吧。

恳请原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.1.26

1987年1月27日

致陈树年

陈树年同志：

一月十六日信收读。

科学技术的体系研究，目的在于认识人类的知识结构，是科学学的一部分。我也知道搞图书馆学的同志有一门图书分类学，那是为了图书检索用的，所以与科学技术体系学是不同的事。您在搞的是图书分类学。

图书分类是一丁约定俗成的事，有世界一般公认的体系，这我不在行，您也不必来问我。所以您的问题另请高明吧。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.1.27

1987年2月2日

致李梦华

北京市 国家体育委员会

李梦华主任：

附呈四川外语学院出国留学预备人员培训部(在重庆市烈士墓)刘晓非同志来信,讲的是国家发展体育的大战略。虽不够具体,但提出用系统科学观点,似尚有参考价值,故奉上,请酌处。

我已告她信转给您了。

此致

敬礼!

钱学森  
1987.2.2

1987年2月2日

致任继周

甘肃省兰州市 61号信箱 甘肃草原生态研究所

任继周所长：

1月20日来示敬悉。

信摘稿已阅，改了几字；最后一节宜  
删去，那不是学术。现奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1987. 2-2

1987年2月2日

致远之岫

天津市和平路379号 《智力》杂志编辑部  
远之岫同志：

1月22日信收到。

“智力”“机灵”是初级内，而智慧才是高级内。您的刊物是为了中小學生，以及一年级大学生，有广大阅读对象。而我认为对培养高级人才来讲，只有初级的东西是不够的，成不了大器。高级人才需要智慧。这就不是贵刊之所能及了。所以我们想的完全是两回事，因此我也无意同您深谈。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.2.2



1987年2月4日

致刘奎林

黑龙江省哈尔滨市 中共黑龙江省委党校领导科学室

刘奎林同志：

最近收到中国作家协会黑龙江分会彭放同志  
(通信址：哈尔滨安和居)编的《灵感之谜》二册，  
现将一册奉上(另一本留我处)。

编者最后说灵感是“智慧之光”，我看欠妥！我  
以为马克思主义哲学才是智慧之光(见附上短文)！  
如何？

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.4

◎……注文 所附短文是《智慧与马克思主义哲学》。

1987年2月4日  
致吴廷嘉、沈大德

北京市海淀区皂君庙中国社会科学院宿舍1号楼4门3号

吴廷嘉同志 沈大德同志：

得廷嘉同志手书，十分高兴！她是走过来了，  
只要今后善自为之，一定能看到一个更加繁荣幸福  
的社会主义中国！

您二位都是社会科学工作者，我为你们高  
兴！因为在今天，国家和人民需要社会科学远甚于  
自然科学、工程技术；春节团拜会不是充分表达了  
这一点吗？党和人民终于认识这一点了，您们  
不是很幸福吗？

附<sup>日</sup>廷拙作，即将在《哲学研究》发表，还  
是老话，不知妥否，请指教！

此致

敬礼！

钱学森  
1987.2.4

◎……注文 所附文章是《智慧与马克思主义哲学》。

1987年2月5日

致刘林

四川省成都市 四川省工商行政管理局

刘林同志：

一月廿九日来信收到。

孙现汉这个名字我不熟悉。我曾在北京师大附中及上海交通大学学习，所以我也查了两校的同学录，也找不到孙现汉。因此我没有办法回答您提出的问题。请原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.5

1987年2月5日

致谢韬

北京市 中国社会科学院研究生院第一副院长

谢 韬同志：

今有中日友好医院刘忠厚同志寄来的信及材料，现附上，请您酌处。我已告刘忠厚同志，材料转给您了。

此致

敬礼！

钱学森

1987-2-5

1987年2月5日

致周可兴

陕西省西安市边家村水文巷4号《灾害学》杂志社  
周可兴同志：

一月廿三日信及附件收到。

我是不为别人写的书作序的，所以你们编  
的《地球表层学研究基础资料暨部分论文选编》  
决不能用我的文字作为“代序”。我不同意，请务必  
不要这样做。

敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1987-2-5

宝鸡市地理学会函附还。



1987年2月7日  
致《中国行政管理》编辑部

北京市 西安门大街22号

《中国行政管理》编辑部：

一月四日来信收到。

我是从来不会写应景文章的，也不会搞什么题词之类的东西，所以您们给我的任务，我完成不了。 请谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.7

1987年2月7日

致张学文

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市幸福路27号

新疆气象科研所

张学文同志：

一月廿六日信及大作两篇材料都收到，十分感谢！

您谈的都是物理学大问题，而我不是专攻物理的，所以不敢妄加评议。已将来信全部转中国科学院理论物理研究所（北京市海淀区中关村）郝柏林同志，他是这方面的专家，请他看看。您也可以和他通信。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.2.7

1987年2月10日

致余亚纲

北京市天坛西里二号

卫生部药品审评委员会办公室

余亚纲同志：

您二月二日信收到。

首先，我并未参加华夏研究院，是传闻有误。该院的主持人实是中国社会科学院研究生院第一副院长谢韬同志，您可以给他写信。

您的文章寄《自然杂志》及《大自然探索》，这都是杂志中比较开明的，编辑人员也比较正派；所以您不必过于担心。但中医界现在议论甚多，也有可能您的文章一时发表不了，性急也无济于事！您意以为如何？

此致

敬礼！

钱学森  
1987.2.10

1987年2月10日

致萧桐

北京市阜成门外百万庄国家城乡建设环境保护部内  
中国土木工程学会

萧桐副理事长：

一月二十日来信收到。

我是从来不会搞题词之类的事的，所以  
为“从事土木工程工作五十周年的老专家”表彰  
和庆贺活动题词事，请免去我这项任务。敬  
恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.10

1987年2月12日

致徐纪纲

北京市阜成门内牛八宝胡同八号南院

徐纪纲同志：

二月五日信及大作《如期实现四化的总体战略问题》、《试论改造旧企业旧设备与现代化的战略决战》都收到，十分感谢！

中国科协并不管这样的大问题，但有责任向上面反映科技工作者对建设社会主义的提议，所以我已将您寄来的全部材料转国务院经济技术社会发展研究中心副总干事张磐同志，请他考虑。他会同您联系的。

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.12



1987年2月13日

致陈一民

北京市阜成门外月坛北小街2号

中国社会科学院经济研究所比较研究室

陈一民同志：

二月十一日来信及附件收到。

因中国科协所属学会均为理、工、农、医，不便插到中国社会科学学院的行政事务，如您在信中提到的那些事。这类问题应在中国社会科学院内部解决，所以我把您的信及材料全部转寄中国社会科学院赵复三副院长。我想他会处理的。

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.13

1987年2月14日

致张帆

北京市复兴门内鲍家街中央音乐学院马列教研室

张帆同志：

二月九日信及复制件收到。

您也不可过谦，要树立信心，开创马克思主义的技术美学和马克思主义的技术艺术理论！

我看核心问题是两个：一、马克思主义哲学为指导，二、现代科学技术的体系概念。因此附呈拙文三篇，请参阅。有什么意见请告我。

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.14

1987年2月17日

致全军青年“八一”知识竞赛办公室

全军青年“八一”知识竞赛办公室：

今接您在二月五日寄来的竞赛顾问聘书。

近年来我早已不承担这类任务，婉谢一切“顾问”职务；所以这次也不能例外。敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.17

聘书退还。

1987年2月17日

致俞梅荪

北京市 1750信箱

国务院经济法规研究中心

俞梅荪同志：

我接到您二月十日来信及大作三篇后，一方面很感谢，一方面又很为难。为难的原因是：说实话，我对法学并未好好学习过，对经济法规也未下功夫钻研；这样，怎能冒充行家去讲什么经济法教学？所以不能应约！您也不必来找我，请另觅高明吧。

敬恳原谅。

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.17

1987年2月18日

致孙起元

上海市常德路545弄58号

孙起元学长：

得兄二月十三日来示，非常高兴。您仍在艰难条件下为祖国医学及白血病的治疗奋斗，令人敬佩！

中医事业目前困难不少，主要是各家认识不一，形不成统一的力量。《文汇报》能做些工作，是好的。听说北京的《光明日报》准备连续发表中医发展战略的文章，您何不将高见写成稿子投给他们？主其事的记者为李家杰。

即此顺颂  
身体健康，并致  
敬礼！

钱学森  
1987.2.18



1987年2月19日

致千家驹

北京市朝阳区团结湖北里六一三一—二〇一  
千家驹教授：

二月十四日来信收到，十分感谢！

下月初中国科协要开全国委员会，紧  
接着我又有原先安排好的事，所以深圳是  
去不成了。十分抱歉，敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森  
1987.2.19

1987年2月20日

致张帆

北京市复兴门内鲍家街中央音乐学院马列教研室  
张帆同志：

见到二月十八日的《经济日报》四版有您的文章及其他同志的作品（附上），感到人们对“美学”一词用乱了。美学是哲学，是过到马克思主义哲学的桥梁，联系的是文艺创作理论（我称之为文艺理论）。研究文艺活动（即作为社会事业的文艺活动）的是文艺学；这同研究科学技术活动的为科学学一样，是社会科学。当然在国外，这几个词用得很乱，混在一起，弄不清；我认为这是头脑不清醒！

至于《经济日报》上的文章，并未讲到上述的深度，可以省一丁字，用“技术美”也可以了，免得混乱。您以为如何？ 此致  
敬礼！

钱学森

1987.2.20

1987年2月23日

致于翹

航天工业部一院科技委  
于翹同志：

因感到粉末冶金在今后材料科学技术中的重要性，日前我找了我认得的一位青年，不久前从加拿大及美国进修归来的北京首都钢铁公司冶金研究所的傅祖明同志。他向我讲国外粉末冶金的近况，更使我认为高技术研究发展计划中的新材料一题，一定要有粉末冶金的工作。我也向他询问了此道的专家，他说有中南矿冶学院的黄培云；北京钢铁研究总院的王思柯与葛昌纯；北京620所的俞克兰等；这您大概是熟知的了。

以上不知当否，请考虑。 此致

敬礼！

钱学森  
1987.2-23

附核工业部九院同志的追认，请阅。

1987年2月24日

致王树林

北京市海淀区中关村 中国科学院计标技术研究所

王树林同志：

一月十五日信及大作两篇都收到，十分感谢！

您支持航天医学工程研究所的工作，我们非常高兴，我已告该所注意多向您请教。

我并未参加华夏研究院，系传闻之误。

该院的主持人为中国社会科学院研究生院第一副院长谢韬同志，您有事可直接同他联系。

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.24

1987年2月24日

致赵红州

北京市东城区 沙滩北街甲2号

赵红州同志：

好久未见面，春节前接到贺片及大作数篇，很高兴，也很感谢！

前些日子听到创立管理科学研究院的困难，现在解决了吗？您还参加了研究院吗？

看您寄来的论文，好象都是前几年的工作，您1985年、1986年有研究成果吗？

我想问您：这《科学学研究》刊物是谁办的，还出版吗？如何订阅？ 谨告。

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.24



1987年2月25日

致熊映梧

黑龙江省哈尔滨市黑龙江大学

熊映梧副校长：

附呈在《现代化》1987年1期上宋毅同志的一篇文章，说什么“从十九世纪中叶到二十世纪中叶为资本论时代，当代正过渡到‘产业论’时代”。我认为这种说法不妥；他说的“产业论”实是生产力经济学要研究的问题。生产力经济学就是要搞清大规模、跨国内的生产经济组织，包括科学技术这了生产力。

您研究生产力经济学有什么新发见？甚念！

此致

敬礼！

钱学森

1987.2.25

1987年3月3日

致秦元勋

北京市海淀区 海淀路黄庄812楼601号

秦元勋教授：

二月廿八日示读后，敬告如下：

(一) 思维科学是一个科学技术大部门，本身就是  
一个体系，分三个层次（见上海人民出版社《关  
于思维科学》）。所以不能简单地讲思维科  
学是人工智能的基础科学。

(二) 中国人工智能学会属社会科学院，不在  
中国科协；所以我不宜出席中国人工智能学  
会 1987年学术年会。

此致

敬礼！

钱学森

1987.3.3

◎……注文 钱学森主编《关于思维科学》一书由上海人  
民出版社1986年7月出版。

1987年3月3日

致张沁文

山西省太原市府东街省府西院

《农村发展探索》编辑部

张沁文同志：

附上高亮之同志文，请参阅。

农业系统学是农业系统工程的理论基

础吗？

此致

敬礼！

钱学森

1987-3.3

1987年3月4日

致任廷革

北京市北三环东路 北京中医学院

任廷革同志：

二月廿三日信收到。

我的本职工作不管中医研究经费，但  
知国家科委丛众同志主管此事，故将来信转  
他处理。您也可直接与丛众同志联系。

此致

敬礼！

钱学森

1987.3.4

1987年3月4日

致孙凯飞

北京市建国门内大街5号中国社会科学院  
马克思列宁主义毛泽东思想研究所

孙凯飞同志：

大作两篇(《智力在生产系统中的地位和作用》及《生产结构、层次系统》)阅后，感到这不是当前我们亟待解决的问题。认来认去，还不是两个文明的建设？还不是科学技术是生产力？而这些在十二届六中全会的《决议》都讲清了。

哲学家们应该抓关键问题，如九大部门到马克思主义哲学的桥梁。您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森  
1987.3.4



1987年3月9日

致张德骏

吉林省长春市 吉林工业大学

张德骏教授：

您二月廿八日来信、尊著《农业系统工程国内外发展水平及今后在我国开展的意见》、国际会议材料，以及中国农业工程学会三月三日函和中国农业工程学会农业系统工程专业委员会二月廿八日函都收到，十分感谢！

敬作答如下：

一、资金问题既已报中国科协国际部，他们自然会办理，请继续同他们联系。

二、关于出席八月长春的会议，我们中国科协有了分工，农林方面的国际会议由中国科协副主席何康同志出席。所以我就不去八月长春的会了。

其实我对农业系统工程并未作深入研究，几年前不

过冒叫一声而已,现在开足真实的农业系统工程工作  
主要是您这样的专业科学家的事了。我预祝会议  
成功!

此致

敬礼!

钱学森  
1987.3.9

1987年3月10日

致陈际平

浙江省杭州市天目山路 浙江省环境保护科学研究所  
陈际平同志：

二月廿七日来信及材料都收到，刘立青同志也  
把您给他的挂号信全交给了我。您为这两封  
挂号信，邮费就花了1.76元人民币！

但我实无法替您办事：我知道的国家重点  
科技攻关项目是由国家计委管的，不是您说的国  
家科委，所以户头不对号！国家计委主管的事怎能  
找国家科委？

再说，沼气事业中虽仍有研究工作，但当前的  
首要任务是开发应用，即技术推广。开发推广了，有了  
效益，研究经费也就有了。所以<sup>我</sup>不赞成您走的  
路子，那是打不开局面的。

此致

敬礼！

钱学森

1987.3.10

1987年3月10日

致衷仁保

湖南省长沙市 中南工业大学计算机科学系  
衷仁保教授：

三月三日信收到，非常高兴地知道您在  
符号计标方面取得成绩，谨表祝贺！

但您要我写推荐信，我感到为难：我  
只是认为符号计标对科学应用有重要性，至于  
符号计标这门学问，我并无研究，不知其历史，也  
不知其国内外水平。这样，我是没有资格写  
推荐信的，也写不好推荐信。

前几年，是中国科学院理论物理研究所  
(北京市海淀区中关村)的郝柏林同志开导我说，  
他们早已用了符号计标。可见他对符号计标是  
熟悉的，您何不找他写推荐信？ 此致  
敬礼！

钱学森  
1987.3.10

1987年4月4日

致郭友中

湖北省武汉市 中国科学院武汉光学物理研究所  
郭友中教授：

三月廿三日信及大作两篇都收到。

我并未参加“华夏研究院”，您听到的想  
系传闻之误！我是个搞学术工作的，不善于做  
社会工作，所以对“时代工程研究院”恐帮不  
了忙！

华夏研究院的组织者是中国社会科  
学院研究生院第一副院长谢韬同志，您不  
妨向他请教。

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.4



1987年4月4日

致沈大德、吴廷嘉

北京市海淀区皂君庙 中国社会科学院宿舍1号楼4门3号

沈大德 同志  
吴廷嘉

三月廿八日信收悉。我刚出差回到北京，  
会议缺席，不是因病。蒙您关怀，十分感谢！

中国的社会科学家要在建设中国为社会主义  
中打硬仗，解决实际问题。这样，本身的不足  
是可以解决的！不要再等待了，自然科学和工程  
技术人员就因为实干而锻炼了自己。党和国家  
会支持你们！

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.4

1987年4月4日

致袁宝华

北京市海淀区 中国人民大学  
袁宝华同志：

三月廿六日信收读。

我愿为“吴玉章学术讲座”讲课，以表  
达我们人对吴老的敬意。

具体时间请在十天前打电话给涂元  
季同志（秘书）商定。

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.4

◎……注文

① 袁宝华同志时任中央顾问委员会委员、中国人民大学校长。

② 钱学森1987年5月15日在“吴玉章学术讲座”上的讲话《社会主义建设的总体设计部——党和国家的咨询服务工作单位》，后刊载于《中国人民大学学报》1988年第2期。

1987年4月4日

致张鸿烈

天津市南开区红旗南路商业部天津废旧物资研究所

张鸿烈同志：

三月十七日信及吴京同志文都收到。

“再生资源”一词似也可作广义解，那就全部都包括了。

附上文件供参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1987-4.4

1987年4月5日

致龚英甫

湖南省长沙市长沙交通学院计算机系  
龚英甫同志：

三月十日信及所附材料都收到，十分感谢。

现在人工智能工作已成为国务院科技领导小组直接领导的高技术计划的一个重要组成部分。我将把您的信及材料转给该课题的首席科学家：清华大学无线电系系主任张克潜教授。

今后这方面的事您可以同他联系。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.5

1987年4月5日

致何祚麻

北京市海淀区中关村中国科学院理论物理研究所  
何祚麻同志：

今收到由广州市泰康路迴龙上街十二号  
三楼杨汉平同志转来美国旧金山华人谭彼岸  
先生的信及论文。因所论系理论物理问题，  
我不在行，所以转上请酌处。

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.5



1987年4月5日

致杨明凯

北京市 首都医学院物理教研室

杨明凯同志：

三月十六日信及所附材料都收到。

我以为您设想国家自然科学基金委员会主任唐敖庆教授是会理解的，因为他是专门研究分子结构与性能的。他的职责也是支持自然科学的基础研究和一部分应用研究。所以我把您的信及材料全部转给唐敖庆教授了。我想他会答复您的。

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.5

1987年4月5日

致郑世芬

福建省福州市鼓西路275号

郑世芬同志：

吾兄三月十四日来信收到，得悉福建省系统工程学会即将成立，可喜可贺！我即把来信及《第一次会议纪要》转中国系统工程学会，他们将派人参加成立大会。

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.5

1987年4月6日

致张克潜

北京市海淀区清华大学无线电系主任

张克潜教授：

因您在高技术工作中主管人工智能的  
研究，故将长沙交通学院科研处龚英甫同  
志的信及附件奉上，供您参考。我已去信  
告龚英甫同志了。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.6

1987年4月7日

致戚昌滋

北京市展览馆路一号 中国现代设计法研究会  
戚昌滋同志：

三月廿七日来信、《现代设计法》7-8期、

《实用创造学与方法论》等都收到，十分感谢！

设计是改造客观世界所必须的，它一方面  
要依靠对客观世界的知识，另一方面又要有运  
用知识的方法。您们主要是讲这后者。但多少  
年来这后一方面还不成体系，一知半解、真金与  
碎石夹杂，还成不了严肃的科学。现在您们在  
努力想建立“设计学”，是好事，但也不容易。我  
看离成功尚远。祝您们加油干！

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.7

1987年4月7日  
致中国振动工程学会（筹）

江苏省南京市御道街29号

中国振动工程学会（筹）：

一月廿日信已由武汉体育学院夏双全同志  
转来，十分感谢。

我是从来不题词的，所以要我题写贵会  
出版的两种刊物，我不能办。恳请谅解！

四月下旬我有其他的事，南京的成立大  
会也去不了了。

此致

敬礼！

钱学森

1987-4-7



1987年4月16日

致张沁文

山西省太原市府东街省府西院

《农村发展探索》编辑部

张沁文同志：

奉上贵省党校培训六班王树新同志转来的一组文章，我不在行，但您是研究这方面学问的，所以请您就近帮助他吧。

近闻对农村问题有两种意见：一种认为主要是经济方面，另一种认为主要是技术方面。您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.16

1987年4月18日

致吴健

北京市海淀区 中共中央党校政治经济学教研室

吴健教授：

四月十三日信及《理论月刊》1987年3期都收到。

研究“现代帝国主义”的确非常必要，但我只能作一个不得力的助手，有时提点“怪”看法，当“顾问”是万万不够格的。《现代帝国主义研究》要全面，有它在发尸生产的成就，又有其浪费、破坏及反对社会进步的一面。最后必须证明：如果在帝国主义国家实现社会主义制度，即人民会生活得比现在好上多少倍，文化也将大大地上升。不证明这一点，研究任务就未最后完成。因为有人会说，“你说帝国主义不好，但为什么我们的人均国民生产总值才人家的  $\frac{1}{30}$ 、 $\frac{1}{40}$ 、 $\frac{1}{60}$ ？”

当然“最后证明”的工作也是一直要干的，直到社会主义在全世界的胜利；事物是不断发展的嘛。

干这项研究要下苦功。光了解情况就是件大事：要读大量讲资本主义、帝国主义世界的书，还得去他们那里亲身体验一番。这样才能实事求是。不然难免脱离实际，空对空，也就没有意义了。

我说的世界一体化是分割孤立之不可能，不是均匀化。请不要混淆了。

金融经济学是当今的大学问，不是商品货币的问题而已。您可以提商品货币经济学，我看未中要害！我们有分歧，慢慢探讨吧。

出国十九天，最深的感受是我们现在的国策方针是开放，但与国外交往，而对对方情况不甚了了，这如同打靶而不知敌情，十分危险呀！

这是说我们对外国实际下的功夫很不够。出国人员外语、外文水平也太差！要贯彻党中央的方针，我们在这方面还得下大气力。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.18

1987年4月18日

致吴义生

北京市海淀区中共中央党校自然辩证法现代科  
学技术教研室

吴义生教授：

四月十五日信及照片收到。

(一) 照片用不用请您定。

(二) 序不写。要有序就请您写。我从来不爱  
写序，这次也不例外。

(三) 五月二十五日上午或五月二十六日上午都可以，届  
时再请您电话与涂元季同志约定。

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.18



1987年4月18日

致周恒

天津市 天津大学研究生院

周恒教授：

四月十三日信及所转 Van Dyke 教授信都收到。

Van Dyke 教授来京时，如我也在，我一定去看他。书写序，我是不写的，届时面谈吧。

您约我去津见见贵校研究生，我实不敢当。我近年与二三十岁的人接触少，不了解他们，所以难以做工作，请免了吧。敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.18

1987年4月25日

致高建国

北京市海淀区中关村中国科学院北京天文台

高适国同志：

四月廿一日信及文稿收到，十分感谢！

发言稿作了些文字修改，现奉还。

为北京科技报搞的“节选”，因限于字数，词不达义，请不要用；请告祁晓东同志，抱歉了！

讨论会小结最好在当场作，不要移到下一次再讲。这本事要锻炼出来，不能怯场！

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.25

1987年4月25日

致黄建平

湖南省长沙市 湖南医学院北院 8栋

黄建平同志：

四月十九日来信及《科学晚报》都收到。

气功师能看病并用外气治病已有许多事例，可以信得过。您对刘桃仁同志所作测试，非常宝贵，是我所知的第一次，证明人体功能态的转变。非常重要。

我现在猜想：病人发出的信息和气功师的外气都是一种复杂的电磁波，电磁波引起生命分子的变化。感受及治疗都是此机理。现在要追究下去。

现在中国科协已批准中国人体科学学会的成立。看来事情在前进！

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.25

1987年4月27日

致戚昌滋

北京市西城区展览馆路1号

中国现代化设计法研究会

戚昌滋副理事长：

四月二十一日信及尊简历都收到，十分  
感谢！

看来您已走出了一大段路，形成了自己  
的主张；现在尚无必要作大的调查。当然，  
是非总会有的，事实会最终作出结论。

在此情况下，把我那些话刊于《现  
代广文设计科学方法学》卷首就无意义，请  
不要这样作！

我希望您病情好转，多做贡献！

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.27

1987年4月27日

致于翹

航天工业部一院科技委  
于翹同志：

附上国防科技大学二系岳宗五同志来信及来件，请阅。如有可能，请转872计划新材料领域专家委员会。

我看到苟清泉教授寄来的关于特种功能材料的设计与研制的报告。现在大家各说各的，都在努力耕耘，但宏观的全局如何？该抓什么？似无定论！这怎么行呵！专家委员会一定要研究，不然就不称职了。

您以为如何？请教。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.27



1987年4月29日

致袁柏瑞

北京市朝阳区农展馆南路 中国农业工程学会

农业系统工程专业委员会

袁柏瑞同志：

四月十四日信及材料收到，十分感谢！

我是从来不写应景文章的，也不知怎么

写，所以我实在不能为你们写几句！敬恳

谅解！

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.29

1987年4月29日

致郑世芬

福建省福州市鼓西路275号

郑世芬同志：

学长兄近况何如？甚念！

福建省系统工程学会成立，中国系统工程学会定派人去参加。

近见Scientific American 1987年1月号有一篇讲海水温差发电的文章，颇可一读。

另附《海洋能通讯》两期，其中有福建的消息，请参阅。

应平世兄常见面，讨论系统学，颇有收获。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.4.29

1987年4月30日

致段志民

江苏省常州市浦北新村西单元301室

段志民同志：

您一月十二日信在三丁半月后才由人民政协  
报转来，所以迟复了。

我讲的那些东西其实也没有什么，不过接着马  
克思列宁主义和毛泽东思想的教导，实事求是地去看  
问题而已。而这些道理您是熟知的，可能比我  
还理解得深些。所以不用我多说，您自己就能解  
答！

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.30

1987年4月30日

致刘以治

辽宁省大连市白山路大连大学师院中文系

刘以治同志：

三月廿四日信收到，作答如下：

1. 希格斯是 Higgs，

2. 超弦理论见 1) 《自然杂志》1985年11期771页文

2) " " 1986年6期403页文

3) "Scientific American" Sept. 1986  
p. 44

3. T. S. Kuhn 的最早版本书见三十年代。

此致

敬礼！

钱学森

1987.4.30

◎……注文 Higgs: Peter Higgs, 彼得·希格斯 (1929— ), 英国著名的理论物理学家。

T. S. Kuhn: Thomas Samuel Kuhn, 托马斯·塞缪尔·库恩 (1922—1996), 美国著名科学哲学家。

1987年5月3日  
致《中国烹饪》编辑部

北京市西单 商业部大楼

《中国烹饪》编辑部：

五月十六日函、文稿及《中国烹饪》1986年十二本1987年五本都收到，十分感谢！

我是从来不当什么顾问的，一概不当。所以我也不能当《中国烹饪》的顾问，我也不当中国烹饪协会的顾问。不能例外呵，敬恳原谅！

文稿时还，可以刊登。唯2页要加上文章作者及出处，不然读者不知所指；4页有一错字。

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.3



1987年5月4日

致顾孟潮

北京市西城区百万庄大街 中国建筑学会

顾孟潮同志：

四月廿日信及大作《新时期中国建筑文化的特征》都收到；十分感谢，文章我将仔细学习！

以前答应“以后写”，想无时限。我现在还是写不出东西，请宽限时间吧。

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.4

1987年5月7日

致解学祥

江苏省扬州市 扬州商业专科学校  
《中国烹饪》编辑部

解学祥同志：

四月廿九日信收到。

我是从来不当什么刊物的顾问的，所以  
这次也不能例外；我不能当《中国烹饪》的顾  
问。请原谅！

您出的题目很伟大，我无法答复，所以  
请不要来找我，免得徒劳无功！

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.7

1987年5月9日

致杨敏才

上海市五角场空军政治学院哲学教研室

杨敏才同志：

四月廿六日信收到。

我不懂哲学，是在哲学外围的人，所以您要我回答的问题我实在回答不了。请您另找专家吧。

要研究国防科技发展的规律，绝非搞哲学的人能办的；没有实践，空谈怎么行？

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.9

1987年5月12日  
致《理论学刊》编辑部

陕西省西安市中国共产党陕西省委党校

《理论学刊》编辑部：

四月十五日信及孙学光同志文章清样都收到。

十分感谢！

我自以为是社会科学家，所以不敢对发表孙学光同志的文章表示意见，立意还是想根据党的方针政策定吧。

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.12

清样奉还。

1987年5月12日

致李国平

湖北省武汉市 武汉大学

李国平校长：

前闻先生旧病复发，甚以为念。幸数日前得知已康复，甚慰！

蒙嘱过问一下黄文奇的工作；因我不在行，所以请许国志同志找他们研究所的同志看看并提意见。现在许国志同志已有回信。现将他的信及来件一併附信寄上。请参用。

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.12



1987年5月12日

致赵红州

赵红州同志：

四月廿日及五月十日两信及大作《格林事件与科学学起源》稿均收读。我以前曾去信问过您几件事，未见答，是否信丢失了？

看了文稿后，我赞成发表。在什么刊物上发表，您自己定吧。Гессен的音译似宜为“盖森”；后面要强调：一定用马克思主义哲学为指导，过去的失误正可以使我们变得更加正确；而马克思主义哲学也是不断发展的。

如需面谈，请用电话与涂元季同志联系。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.5.12

1987年5月18日

致赵靖舟

陕西省西安市西安石油学院

陕西省老年天地生学会筹备组

赵靖舟同志：

您托高适国同志转来五月六日信收到。

我一般不担当学会为什么顾问，因为这类事在中国实在太多了。何况您的学会是有一级的，不宜找有外人当顾问。所以免了吧。请谅解！

至于灾害学用什么译名，编辑同志可酌情自定，我说的仅供参考；不过我的建议也是经过考虑的。

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.18

1987年5月22日

致汪德耀

福建省厦门市 厦门大学生物系

汪德耀教授:

又有一个时期未通信了,想您一切都好吧?

近见 Werner Schwemmler 有一本 "Reconstruction of Cell Evolution: A Periodic System", CRC Press, Boca Raton, Florida (影印书号 F 200/106、英 2-8/2730 BG 000300), 可否一读;您大概已经看过了?

附呈拙文一篇,请指教。

此致

敬礼!

钱学森

1987.5.22

1987年5月23日

致范春天

507所八室

范春天同志：

您的文稿《人类模型的建立及作用》我转读一对我认识的社会科学工作者沈大德同志和吴廷嘉(女)同志看了，他们是中年社会科学的大胆探索者。现在他们的反应回来了，附上供参考。

您想搞点这方面的工作，我是很赞成的，但科学是严肃的，要多学、多思才能出成果。望您继续努力！

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.23

他们二位都在中国社会科学院研究生院

1987年5月25日

致张帆

北京市复兴门内鲍家街中央音乐学院音乐研究所  
张帆同志：

您为《美育手册》写的六节稿子在这几天  
大致翻看了，感到核心问题还是那个“工业设  
计”问题。

工业设计是一项综合性创造工作，其中有  
技术艺术的成分，但决不能把工业设计等同于  
技术艺术的实践。外国人那样作，只说明他  
们头脑混乱，不知道局部与整体的辩证关  
系，也极不严肃！您的文稿实际上是正确的，  
但委曲求全，结果不伦不类，不成样子。这正证  
明：共产党人决不能在原则问题上让步！

此致

敬礼！

具体处理方法，您可以设计一番。

钱学森  
1987.5.25



1987年5月29日

致杨学鹏

北京市东城区东直门内

中国中医研究院基础理论研究所

杨学鹏同志：

五月廿一日来信及材料都收到。

我是把中医药的理论放到人体科学去考虑的，详见附上拙文。更仔细的论点见该文注释的注二及四的文章，您可以我来看看；我也推荐注六吴学谋的文章。

如您觉得人体科学的观点是可取的，那您何不参加中国人体科学学会？此学会是最近经国家科委批准成立的。您如要同该会联系，可去函找该会常务副理事长陈信同志。

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.29

1987年5月29日

致郑应平

北京市海淀区中关村中国科学院自动化研究所  
郑应平同志：

附上一份想把系统科学用到教学过程  
中去的论文，我看问题是同宏观经济和城市  
区域规划类似的，必须定性定量相结合。

只是供您思考。我已去信回复这些  
上海的作者们，不麻烦您了。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.5.29

1987年5月30日

致邹家华

国家机械委

邹主任：

好久不见了，先向您问好！

附上一位黄家宝工程师寄来的有关带传动理论的材料，他呼吁领导重视这项工作，因为用此理论设计的“固定中心距单根三角带”一旦推广，有巨大的效益。请您批转有关部门处理。

此致

敬礼！

钱学森

1987.5.30

◎……注文 收信人“邹主任”是时任国家机械工业委员会主任邹家华同志。

1987年6月1日

致傅学顺

广东省广州市华南师范大学教育科学研究所

傅学顺同志：

四月廿七日信及尊著《思维训练贵在早期》都收到，十分感谢！大作我一定好好学习。

广东思维科学学会即将成立，是件好事！但我近年来从不到京外去参加会议，以集中不多的精力搞点学术。所以您那里的会也不去了，请谅！至于谁去？我请全国学会筹备组副组长戴汝为定。

令郎傅京搞电子计算机是大有前途的。祝愿他成才！

此致

敬礼！并请问

刘颂豪校长致意！

钱学森

1987.6.1

戴汝为同志（中国科学院自动化研究所）特向您联系。

1987年6月4日

致钱思奇

北京市西直门外高粱桥东巷二号

钱思奇先生：

六月一日信收到，甚感！

我们既姓钱，自然必都是钱王后代，但恐非近亲。我近亲族人中这几代名字中为第一字都按“国”“继”“承”“家”“学”“永”“守”“箴”“规”九字依辈取名，我这一代用“学”，我父辈用“家”。没有“思”字。

谨此答复，并致

敬礼！

钱学森

1987.6.4



1987年6月5日

致周绍铮

周绍铮秘书长：

前曾上一函，推荐刘静和同志为全国政协委员，未见回音，大概补六届委员名额甚少之故。

现在全国政协要“换届”，可能有更大的活动余地？

所以再提此事。闻陆定一副主席也很了解她。

附她自己写的一点情况，供参考。

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.5

1987年6月9日

致吴廷嘉

北京市海淀区皂君庙中国社会科学院宿舍1号楼4门

吴廷嘉同志：

来信敬悉。

总之我们办事，一定要“审时度势”，全面考虑；  
切勿从一点去看，认为合理就动手。那会适得其反！

近见《红旗》杂志1987年11期34页陈育宁  
的文章《谈谈历史学的综合研究问题》，似可一  
读。您知道陈育宁吗？

此致

敬礼！

钱学森

1987. 6. 9

1987年6月12日

致陈涛秋

江苏省无锡市 无锡电视机厂

陈涛秋同志：

六月四日信收到，已把建议交中国人体科学学会常务副理事长陈信同志。他说您已在北京的第一次理事会上陈述了您的意见。

宁波大学的事我不熟悉，好在您已与赵克安副校长长谈一个多小时，该校对您一定有深刻印象，会对您去该校问题作认真的考虑。我就不再插手了。

您身在“风景秀丽”的江南，又能“鹤立鸡群”，前途未可限量，祝您取得成就！

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.12

1987年6月12日

致王明贤

北京市阜成门外 百万庄 建筑杂志社

王明贤同志：

您和顾孟潮同志六月五日来信收到。

对建筑事业我并不知道什么，所以决不敢去参加“建筑文化讲座”，讲不出东西呀，免了吧！

“环境艺术”是什么？我不懂。所以也不能同同志们座谈。

总之，感谢你们了！但我不能办你们要我做的事，敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.12

1987年6月15日

致《系统工程与电子技术》编辑部

北京市 142信箱32分箱

《系统工程与电子技术》编辑部：

六月九日来信敬悉。

关于总体设计及仿真技术，航天工业部有许多同志比我懂得多。刘纪元副部长就是一位。所以他们写的文章会比我写的要好，请您部找他们写吧。为“特刊”写文章是件大事，不可掉以轻心呵！

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.15



1987年6月15日

致中国社会科学情报学会秘书处

北京市建国门内大街5号

中国社会科学情报学会秘书处：

六月来信收到。

对社会科学情报工作，我既无知识，也未加考虑，所以不能去您会办的首届社科情报研讨班讲课。敬恳谅解。

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.15

1987年6月17日

致韩式方

四川省成都市 华西后坝 中国科学院成都分院  
非牛顿流体力学研究实验室

韩式方同志：

三十年是很长的时间，您也从稀薄气体动力学转到非牛顿流体力学；而我则早已完全脱离了力学工作，干别的学问了。所以我现在已不能对您有什么帮助，不必耽误您的时间来找我了。好在力学学会在，而且还有流变学委员会。

祝学术会议成功！

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.17

1987年6月18日

致陈从周

上海市 同济大学建筑系

陈从周教授：

《帘青集》已送来，见手书题赠，十分感谢！

我们都非常爱读您的文章，它把我们带到一个异常和优美的境界。您的这本书将同您其它著作一样，是我们书桌上常备的读物。

读《帘青集》才知蒋定同志去世已两年有余！希望您以超越的思想来排遣愁悵！从您的文章看，我们相信您是能做到这一点的。

您如见到苏步青教授，亦请代我们问安！

此致

敬礼！

又：《帘青集》封面似为子愷先生画？  
若是，应注明。

钱学森  
蒋英  
1987.6.18

1987年6月22日

致全国技术市场协调指导小组办公室

北京市 199号信箱七分箱

全国技术市场协调指导小组办公室：

六月十五日信敬悉。

我是从来不当什么理事会顾问之类的事的，  
所以也决不能当中国技术市场研究协会的理事  
会顾问！ 敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.22

1987年6月22日

致吴廷嘉

北京市海淀区皂君庙中国社会科学院宿舍1号楼4门3号

吴廷嘉同志：

六月四日信收到。翻译苏联的报告是必要的，请您看看质量如何，如可以，要安排出版。假如有必要，我也可以找人联系。

我认为今天的世界是在一场前所未有的急剧变化中，正是我们大有可为的机遇！请您想想贝多芬第九交响乐第四乐章吧，在那一阵急促四乐引子之后，男中音不是唱出：“不要这些声音”吗？我们今天的大合唱，应该接着唱出：

“四海翻腾云水怒，五洲震荡风雷激！”

.....

大德同志回来了吧？问好！ 此致

敬礼！

钱学森  
1987.6.22



1987年6月22日

致赵红州

北京市东城区沙滩北街甲2号

赵红州同志：

六月十八日来信收到。您对我讲的那些话我愧不敢当！

我是从来不当什么名誉院长之类的职务的，更何况我于管理科学这种实用的学问知道很少，怎么能干中国管理科学研究院的名誉院长呢？我决不能当！我也不能作为中国管理科学研究院的主席团成员，回执笔送上。

请田夫同志和恕原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.22

1987年6月23日

致曾石虞

湖南省长沙市国防科学技术大学五系  
曾石虞教授：

欣得尊著《火药的史和诗》，拜读后深为  
敬佩！教授不但是科学家、工程师，而且同时又  
是文学家、诗人，这是中国知识分子的优良传统。  
惜当今的中青年中，这个传统已近消亡！

您的书题献给王培孙先生，可见您是  
上海南洋中学毕业的。我是上海交大的学生。说  
来您是我的前辈校友学长了。

请您多保重，祝您  
健康长寿！

钱学森

1987.6.23

1987年6月24日

致杨学鹏

北京市东直门内 中国中医研究院基础理论研究所  
杨学鹏同志：

附上一位在湖南工作的大夫寄给我的信  
及材料，我想请您看看，有什么意见请告知我，我  
好复萧泽寰先生的信。我不是行家，只有麻烦  
您了！

研究人体科学和人体学总要从具体问题入  
手，这也是开始吧。

等待回音。此致

敬礼！

钱学森

1987.6.24

1987年6月25日  
致中国自然辩证法研究会

北京市海淀区白石桥路 友谊宾馆

中国自然辩证法研究会：

六月廿二日来信及来件都收到，十分感谢！

但我是不会搞什么题词和写序之类事的，  
对您也不能例外。我不能为超导文集题词，也  
不写序。敬恳原谅！

来件奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1987.6.25

1987年7月4日

致杨学鹏

北京市东直门内 中国中医研究院基础理论研究所  
杨学鹏同志：

近见原该院中药研究所余亚纲同志在  
《大自然探索》1987年2期87-93页文（该刊为四  
川成都出版）《人体生命三元生魁论》，似颇有  
点意思，您可找来看看。有什么意见，望告。

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.4



1987年7月6日

致褚中祥

507所一室

褚中祥副研究员:

我很高兴在《大自然探索》1987年2期上看到您的文章《次声及其医学效应》，这是您1984年9月24日在所星期一报告会讲稿的完善吧？

我读了之后，也感到有两个小问题：

- (一) 该文表2中列入的几处风洞次声源未加说明，不知是哪里的，因而也就不知其性质。我猜也许是风洞基地的吧？
- (二) 文章最后说次声“在其它条件下，它又能有益于人，为民造福”；又未详！

我认为写文章是千古事，不应留这种漏洞。您以为然如何？

此致

敬礼！

钱学森  
1987. 7. 6

1987年7月9日

致谢焕章

北京工业学院宿舍19单元1号

谢焕章教授：

七月三日信及尊著《气功的科学基础》稿及  
图片都收到。但您给的两个任务我都办不了！我  
是从来不为别人的书写序的，不会写呀。所以您的  
书我也写不了序！至于八月在兴城的会，因我也从来不  
因非我本职工作而离开北京，也不去了，不开此例。

书稿我看了，的确很好，做到了现在能够  
做到的程度。我希望早日能仔细读出版的书！  
但我有了请求：切莫称我为“教授”，中华人民共和  
国没有授予我此职称，所以还是称“同志”吧。

书稿及图片奉还。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.7.9

1987年7月13日

致杨学鹏

北京市东直门内中国中医研究院基础理论研究所

杨学鹏同志：

收到您在芦沟桥抗战五十周年写给我的信，  
感谢您的劳动！

我已把您的意见写信告诉湖南的萧泽  
寰先生，并说如他要进一步讨论可直接同您联  
系。我们在国内学术讨论的气氛应该更浓些，您  
同意吗？

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.13

1987年7月15日

致安朝臣

四川省成都市四川省体育科学研究所

安朝臣同志：

七月六日信及大作《运动训练员荷控制的初步探讨》稿都收到。

我有关人体科学方面的东西，即将由中国人体科学学会编辑出版，您那里不要重复了，浪费物力、人力。请向胡晓风部长表示我感谢之意，同时把此信息转告他。

大作稿1、2页上我作点更动，请酌。稿附还。

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.15

1987年7月15日

致张鸿烈

天津市南开区红旗南路商业部天津废旧物资研究所

张鸿烈同志：

七月十日信及复制件收到；以前四月廿一日及五月四日信及材料也都收到。

我认为目前最根本的问题是提高对再生资源利用的认识。认识提高了，办法自然会有。但资源再生不能限于废旧物资，经综〔1987〕353号文件是讲废旧物资，不是文件标题的“开发利用再生资源”，因为文件不包括垃圾、粪便等。听说上海市就粪便成灾。

请您注意：一定要练气功。

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.15



1987年7月15日

致张学文

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新疆维吾尔自治区气象局  
气象科学研究所

张学文同志：

六月五日信及《会议论文目录》收到。

我对“熵与交叉科学”的主题内容没有研究，对近来许多这方面的文章也不敢苟同；所以对您这次会议，我不能表示态度。

至于在北京外开的会议我是不参加的，近年一直是如此；所以这次会议也不例外了。敬  
恳谅解！

《会议论文目录》奉还。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.7.15

1987年7月15日

致周绍铮

周绍铮秘书长：

近接湖南省长沙市肿瘤医院免疫室肖泽  
霖先生来信，说以前反映他的困难，经湖南省  
委统战部过问，解决了，他非常感激。现我向  
您报告。

附上又一封信是我在上海交通大学同一宿舍  
房间的好友同学、现福建省政协委员、核电站办  
公室顾问、高级工程师郑世芬的来信，其中一至  
三页讲的事，宜重视。当否？请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.15

1987年7月18日

致吴世宜

广东省广州市五山 华南农业大学嵩山区20栋103号

吴世宜教授：

七月十二日来信敬悉。

写书是学术工作，不是招徕宣传。二者区别是很严肃的。学术上的肯定只能见诸学术内容，不能见于章节标题，故有前议。仍请按道理办。

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.18

1987年7月22日

致袁晓园

北京市崇文门东大街20楼2门803室

袁晓园委员：

七月十八日来示及附件敬悉。您建立“国际老年保健康乐中心”的设想是件大事，应该得到国家重视；但此亦又与引进人才有关，所以涉及甚广，宜全面考虑。故将尊示及来件转全国政协周绍铮秘书长办理。

叶漳民先生的工作领域在我国属国家语言文字工作委员会，所以他上次给我的信我就立即转给此委员会了。此次叶先生来京必然见到该委负责人。而我对文字的计标机工作完全外行，所以就不见漳民先生了，免得浪费他在京的宝贵时间。请您转告叶先生。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.7.22

1987年7月23日

致戴汝为

北京市海淀区中关村 中国科学院自动化研究所

戴汝为同志：

昨天谈话后收到《自然杂志》1987年4期，  
其中有刘云丰同志等的文章：《智能数学：内容、  
方法及意义》。现复制附上，请阅。

他们讲的 Intelligent (Intelligence?)  
Mathematics 就是我们说的思维学吧？请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.23

您认得这位中科院数学所刘云丰？



1987年7月27日

致戴汝为

北京市海淀区中关村中国科学院自动化研究所  
戴汝为同志：

附上长沙交通学院科研处蔡英甫同志的来信及来件；他上次寄给我的东西，我早已转张克潜教授了，我那时还不知道您是高技术智能机专家小组的成员。现在事情该您办了，请您酌情复他吧。

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.27

附我复蔡的信。

1987年7月27日

致龚英甫

湖南省长沙市 交通学院科研处

龚英甫同志：

六月六日信及材料今始由中国科协转来。您上次寄的文章我早已转张克潜教授。您这次的信及附件我寄中国科学院自动化研究所戴汝为同志，他在攻思维科学的基础学科——思维学。他会答复您的。

我个人的看法见附上刊物。请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1987.7.27

1987年8月5日

致史颖

内蒙古自治区呼和浩特市内蒙古计划委员会计标站  
史颖同志：

七月廿八日信及大作《CC-21计标机汉字编  
码系统》都收到，十分感谢！

我对汉字编码业务并不在行，故已将您  
的信及文章转寄国家语言文字工作委员会，他们  
是主管这方面工作的。

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.5

1987年8月5日

致朱长超

上海市 上海社会科学院情报研究所

朱长超同志：

来信收到，十分感谢！

浙江科技出版社要出《当代科学技术新概念手册》，总是件繁重的工作；而我现在不宜担当此类事，所以“主审”一职请不要交给我了。至于为书写序、或题词，我近年中一概婉谢，对《手册》也不例外了。

一切敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.5

1987年8月7日

致石山

北京市国务院农村发展研究中心  
石山同志：

好久不见了，想一切都好吧。

近接山西省生态学会张辉同志来信（附上复制件），说她搞了一个山西省右玉县苍头河流域高墙框蔡家屯草沟堡试点区生态农业工程设计，得到专家们审定，国家环保部及山西环保局支持。她希望得到更多的支持。

现奉上有关文件，希望您主持下的农业系统工程委员会能给她帮助。

她寄来的其它材料我送中国科协了。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.8.7



1987年8月7日

致高镇宁

高镇宁书记：

附上山西省生态学会秘书长、工程师张辉同志来信及材料，请参阅。关于学会即篇论文似可转搞中国科协学的同志参考。

她送来的右玉县生态农业试点工程设计及评审书，我转给中国系统工程学会农业系统工程委员会主任石山同志了。

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.7

◎……注文 高镇宁同志时任中国科协党组书记。

1987年8月7日

致潘雨廷

上海市 华东师范大学古籍研究所

潘雨廷教授：

敬呈国家科委副主任郭树言同志来信。  
范澄川老先生信及《易经》研究者金文杰同志  
信和论文、“剪报”，请您为研究所审阅金文杰  
的著作，并给他帮助。我只能麻烦您，因我自  
己完全不懂《易》，不能办他们几位要我办的事。  
对此还请您原谅！

我已去信金文杰同志，告他材料已转寄  
给您，请您处理。

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.7

1987年8月7日

致吴世宦

广东省广州市五山华南农业大学嵩山区20栋103号  
吴世宦教授：

八月三日信收到。因所问涉及司法部业务，非我所能回答，故转呈邹瑜部长，请他批给有关同志处理。

《政法月刊》1987年2期也收到，大作题目很好，但内容似太贫乏。我以为既然要面向未来，一直看到共产主义社会，即是全世界的大同，怎么还局限于陈旧的法学！该是行为科学嘛！

我劝您务必站得高一些，“嵩山”20栋不够高，要进入太空！

此致

敬礼！

钱学森  
1987.8.7

1987年8月7日

致张沁文

山西省太原市府东街省府西院《农村发展探索》编辑部  
张沁文同志：

我近接你省生态学会秘书长张辉同志来信，说她搞了一了右玉县苍河沁流域高墙框套宗屯草沟堡试点区生态农业工程设计，已得到专家们审定，国家环保部及山西环保局支持。她希望得到更多的支持。

我已把材料寄给石山同志，并回信张辉同志，就近找您谈谈。您是农业系统工程创始人，对这件您管属下的事一定会关心的。谨告。

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.7

1987年8月8日

致姜长英

陕西省西安市 西北工业大学 1002

姜长英教授：

七月十八日来示及尊著《中国航空史》都收到，  
十分感谢！

我自己对航空史没有研究，所以当然写不出  
什么东西，不敢佔用您主编《航空史研究》的篇幅  
了。谨此报告。

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.8

1987年8月10日

致朱代谟

广东省广州市 第一军医大学物理教研室  
朱代谟副教授：

您好！

听说您已调到广州第一军医大学，王培俊  
同志也同时调往。您见此信后，请给我来信，以  
保持联系。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.8.10



1987年8月21日

致卢侃

江苏省南京市 中国人民解放军南京军区总医院  
卢侃同志：

8月10日信及《医学数学》编写会议纪要  
要都收到。

我只有一项提议：该书既如此全面，则  
似应包括武汉数字工程研究所吴学谋的  
“论系统理论”。请酌。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.8.21

1987年8月21日

致浦汉昕

浦汉昕同志：

8月11日信悉。

地球表层学是地理科学的基础学科，所以得靠地理界的同志，不能另起炉灶。我认为中国科学院地理研究所是了推动地球表层学的据点，因为：

1. 该所同时又由国家计委领导；
2. 所的老所长黄秉维先生学识渊博，又对地球表层学有深刻的见解。

所以请您向黄老师请教。我只能助威，不能上阵！

请考虑。

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.21

1987年8月25日

致卢良恕

北京市海淀区白石桥路30号中国农业科学院  
卢院长：

您和两位刘副院长8月19日信及您院  
调研室写的《关于我国农业科技体制改革的几  
点意见》都收到，十分感谢！

近接炮兵离休干部李庠厚同志来信讲广  
东省农业科学院经济作物研究所何容开同志种  
香菇事，而我对此不在行，只有转呈他的信，请  
您批转有关同志答复他。麻烦您了。

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.25

◎……注文 收信人“卢院长”是时任中国农业科学院院  
长卢良恕同志。

1987年8月25日

致李庠厚

广东省广州市 中国人民解放军广东省军区大院

42栋楼1楼西

李庠厚同志：

您八月五日信已由唐明峰同志转来。您在信中对我过奖了！

其实我对种香菇一无所知，不能对何容开同志的工作做什么评价。因此已将来信转北京中国农业科学院卢良恕院长，请他评价并答复。

此致

敬礼！

钱学森

1987.8.25

1987年9月3日

致乔培新

北京市西城区三里河3区27楼11号

乔培新同志：

好久不见，您好！

附姚彦文在云南的《经济问题探索》  
杂志1987年8期讲金融经济学的文章复印件，  
供参阅。

您召集的金融经济学座谈会已有好长  
一段时间了，有什么动静吗？甚念。

此致

敬礼！

钱学森

1987.9.3

1987年9月3日

致朱代谟

广东省广州市 榴花园第一军医大学 物理教研室  
朱代谟教授：

我非常高兴接到您8月25日来信，知道  
您和您夫人的工作环境是好的。

附寄一些老的杂志，不知您是否已经有，  
供参阅吧。

中国人体科学学会在下旬将在京开常务  
理事会，有什么情况将奉告。

此致

敬礼！

钱学森

1987.9.3

又：请读《大自然探索》1987年3期



1987年9月6日

致吕志新

内蒙古自治区呼伦贝尔盟海拉尔市  
奋斗蔬菜研究所

吕志新同志：

来信早收到，因我对种菜完全是外行，所以把信转请中国农业科学院卢良恕院长阅。现在他已有信来，附他们蔬菜所同志的回复，所以我把全部材料及您的来信奉上，请阅存。

此致

敬礼！

钱学森

1987.9.6

1987年9月12日

致李金铠

北京市新街口外大街北京师范大学工5楼140号  
李金铠教授：

尊示及德中文化交流会通知敬悉。

因信中有要中国科协办的事，故已将  
信转中国科协书记处高镇宁同志。他会  
同您联系的。

我自己不会去参加会。

至于中国文字的问题，国家负此责的  
是国家语言文字工作委员会，所以您有什么  
高见，可直接向他们反映。我谈是没有  
用的，不必耽误您的时间了。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.9.12

1987年9月14日

致北京十一学校

北京市海淀区北太平路一号

北京十一学校：

贵校九月七日来信收到，十分感谢！

您要我为卅五周年校庆题词，使我为难：我是从来不会搞题词之类事的。所以这次也不例外了吧。敬恳原谅！

此致

敬礼！

钱学森

1987.9.14

1987年9月15日

致张震寰

震寰同志：

看了这篇文章感到很失望，一位要提副教授的老师怎么就写这样的东西！马克思主义哲学的原理是什么？没讲清。物质与精神的辩证关系也没有讲清。人类不断认识包括自己在内的客观世界之道路是什么，也没有讲清！全文立论就没有依据了。

先得有这样的第一部分，然后再陈述人体科学碰到的难题，有那些现定验证了的现象而又非现代科学所能解释的？列举出来。然后再说出还有两条：

1. 有些特异现象在进一步研究后，会找到用现代科学技术解释清楚的途径，所以只是了

寻找机制的问题，现代科学技术的框架不必突破。

2. 有些特异现象会要突破现代科学技术的框架才能解释，这突破会影响马克思主义哲学，即发展并深化马克思主义哲学，而不是全部推翻马克思主义哲学。

无论哪一条，都在探索中需要一点火花——新的设想，这也许就是假说吧。但“假说”只是新阶段工作的开始，不是问题的结束。

总之，文章要重新写。

此致

敬礼！

钱学森  
1987.9.15

1987年9月28日  
致《哲学研究》编辑部

北京市建国门内大街5号 100732

《哲学研究》编辑部：

附上四川省思维科学学会理事陆生苍同志的信及论文《论马克思主义哲学逻辑结构》，如贵部阅后觉得有必要，可与他通信，地址为成都市实业街四川省智力开发与专门人才研究所内。

此致

敬礼！

钱学森

1987.9.28



1987年9月28日

致刘波

四川省成都市十里店 成都地质学院自然辩证法与  
科学学教研室

刘波副教授：

9月14日来信及大作《系统辩证法及其系统  
制约规律》、《中国近海的基本构造特征与力学成因》、  
《天地人巨系统观》都收到，十分感谢！但您在  
信中过奖之辞我不敢当！

我不是人民出版社《系统科学与社会》丛书的  
什么顾问，所以您要参加该丛书的写作，理应直接  
找丛书的主编、副主编，我我是无用的。

此致

敬礼！

钱学森

1987-9-28

《自然辩证法概论》一书也收到。

1987年9月28日

致刘翔

四川省绵阳市108信箱

刘翔同志：

9月10日信及第一集论文都收到。

中国科协不会派人参加中医多学科研究学术讨论会；我们人大概也不会去。

但我建议讨论会可以邀请中国中医研究院基础理论研究所（地址：北京市东直门内）的杨学鹏同志参加，他对中医多学科研究是下了功夫的。

此致

敬礼！

钱学森

1987.9.28



**责任编辑组**

组 长 杨崇新

副组长 邢海鹰

组 员 (按姓氏笔画排列)

王祖珮 刘 华 刘 萍 孙慧波 杨星豪 徐 辉

**分卷责任编辑**

第1卷 邢海鹰 刘 华

第2卷 王祖珮 孙慧波

第3卷 徐 辉 刘 萍

第4卷 王祖珮 杨星豪

第5卷 邢海鹰 王祖珮

**责任校对**

钱辉玲



# 钱学森书信补编

## 2

1985.7—1987.9

<http://www.ndip.cn>

ISBN 978-7-118-07859-6



9 787118 078596 >

定价：1460.00 元（全套5卷）